













LAMPIRAN
 PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA
 NOMOR 8 TAHUN 2013
 TENTANG
 KETELITIAN PETA RENCANA TATA RUANG


1. KERINCIAN KELAS UNSUR DAN SIMBOLISASI SISTEM PERKOTAAN




MATA UNSUR	Pengertian	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi			Kode Unsur	Kecamatan	
			Simbol	CMVK (%)	RK73 (R507, 100 L02)			
	2	3	4	5	6	7	8	9
Sistem Perkotaan								
1. Pusat Kegiatan Regional (PKR).	Kota yang berfungsi untuk melayani kegiatan skala internasional, regional atau beberapa provinsi.			00 100 100 00	00 100 00 100	00 100 100 100	5 01 14 1 00	\$ 3000' min mal 3 min.
2. Pusat Kegiatan Strategis Kota yang ditetapkan untuk mendorong pengembangan kawasan permukiman perkotaan.				00 100 100 00	00 100 00 100	00 100 100 100	5 01 14 1 00	
3. Pusat Kegiatan Wilayah (PKW).	Kota yang berfungsi untuk melayani kegiatan skala atau beberapa kabupaten/kota.			00 100 100 00	00 100 00 100	00 100 100 100	5 01 14 1 00	





MARKA JKR.H:	1	Makna/Arti/Definisi	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi:				Kode Urban	Kategori
				Simbol	CMYK (%)	RGB (255, 255, 255)	HSV (330, 100, 100)		
4. Pusat Kegiatan Lokal (PKL)	2	Gala yang berfungsi untuk melayani kegiatan skala Kabupaten/kota atau kecamatan/kawurahan.	3 	4	5	5	7	8	9
5. PKA:		Kota sebagai pusat jasa, pusat kegiatan, s.t.pul transportasi dan kegiatan nasional yang ditusulkan provinsi			00 75 75 00	255 257 00	30 75 100	5 01 14 3 00	
6. PKWP:		Kota sebagai pusat jasa, pusat kegiatan, s.t.pul transportasi dan kegiatan wilayah yang ditusulkan provinsi			00 20 100 00	255 254 00	78 100 00	5 01 14 4 00	
7. PKK:		Pusat Pelayanan Kawasan merupakan kawasan perkotaan yang berfungsi untuk melayani kegiatan skala kecamatan atau beberapa desa.			00 30 00 00	255 255 00	300 30 00	5 01 14 4 00	
8. PKL:		Pusat Pelayanan Lingkungan merupakan pusat permukiman yang berfungsi untuk melayani kegiatan skala antar desa.			00 20 100 00	255 254 00	78 100 00	5 01 14 4 00	

NAMA UNSUR	Pengertian	Simbol dan/ atau Notasi	Spesifikasi				Kode Unsur	Keterangan
			Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9. PKLp.	Pusat Kegiatan Lokal promosi merupakan pusat kegiatan yang dipromosikan untuk di kemudian hari ditetapkan sebagai PKL.			00 50 75 00	255 127 63	20 75 100	5 0 1 14 3 0 1	
10. Pusat kota.	Pusat kota adalah pusat pelayanan yang melayani seluruh wilayah kota dan/atau regional.			00 20 100 00	255 204 00	48 100 100	5 0 1 14 5 0 0	
11. Sub pusat kota.	Sub pusat kota adalah pusat pelayanan yang melayani sub-wilayah kota.			00 50 75 00	255 127 63	20 75 100	5 0 1 14 5 0 1	
12. Pusat lingkungan.	Pusat lingkungan adalah pusat pelayanan yang melayani skala lingkungan wilayah kota.			00 30 00 00	255 178 255	300 30 100	5 0 1 14 5 0 2	




2. RINCIAN KELAS UNSUR DAN SIMBOLISASI SISTEM JARINGAN TRANSPORTASI




NAMA UNSUR	Fungsinya	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi					
			Simbol	CMYK (%)	RGF (G.55)	HSS (G.57) 100 / 000	Kode Urut	Kecelakaan
Basis jaringan transportasi	3	3	4	5	5	7	8	6
A. Jaringan transportasi darat							2 00 00 0 00	
1. Jaringan Lintas Kelas dan Angkutan Jalan (LKAJ)								2 0 0 00 0 00
a. Jaringan jalan dan jembatan								
1. Jalan tol/batas jalan alternatif untuk mengatasi kemacetan lalu lintas atau pun untuk mempersingkat jarak dari satu tempat ke tempat lain. Untuk keberlangsungan para pengguna harus membayar sesuai tarif yang berlaku.		TOL		Infill 00 50 100 00, Ors bis hitam	255 127 00	20 100 100	2 0 1 00 0 00	




NAMA UNSUR	Persebaran	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi			Kode Unsur	Keterangan
			Simbol	CMYK (%)	INCL (255)		
2) Jalar pantai	3) Jalan yang diperibangkan untuk melayani dan menghubungkan kota-kota antar pusat kegiatan nasional dan pusat kegiatan regional, juga antar kota yang melayani kawasan berskala besar dan/atau berkegiatan dan/atau perdagangan-pekerjaan utama	3 	4 	5	5	4 C1 10 0 99	5
3) Jalar kolektor primer	Jalan yang diperibangkan untuk melayani dan menghubungkan kota-kota antar pusat kegiatan nasional, antar pusat kegiatan regional dan pusat kegiatan wilayah, dan antar kota yang melayani kawasan urban dan/atau semi-urban dan/atau utama.			00 30 100 00	255 178 00	41 100 100	2 C1 12 0 99 Tulal panis 3,8 cm.




NAMA UNSUR	Perige:cau	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi			Kode Unsur	Keterangan
			Simbol	CMYK (%)	INGLS (255)		
4) Logo lokal	3) Logo yang diperibadikan untuk masyarakat kota-kota antar-pusat kegiatan lokal dan/atau kawasan kerangka pelabuhan prangupau regional dan lokal dan pengumpulan lokal.	3) 	4) 5	178 178 333	240 30 100	4	Tebal garis 3,5 mm.
5) Jalur strategis	6) Jalur yang mempunyai nilai strategis secara nasional.	6) 		00 100 100 00	00 100 100	5	Tebal garis 3,8 mm.
6) Branding prospektif	7) Logo yang mempunyai nilai strategis dalam prospektif.	7) 		00 00 100 00	255 255 00	6	
6) Branding katakalan	8) Logo yang mempunyai nilai strategis dalam katakalan.	8) 		00 40 08 00	255 255 255	7	





NAMA UNSUR	Pergecual	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi				Kode Uraian	Keterangan
			Simbol	CMYK (%)	INGLS (255)	HSV (300/100/100)		
66 Jalur Bus Rapid Transit (BRT)	3 Jalur Bus Rapid Transit (BRT)	3 — —	4 —	5 00 100 100 00	6 229 229 100	7 60 00 00	8 Jalur garis 5.5 mm Panjang dan jarak garis 5 mm	
70 Route ASEAN	70 Route ASEAN antar negara ASEAN	— —	—	00 00 00 100	255 255 00	00 100 100	2 01 28 0 00	
80 Perantara	80 Yang digunakan untuk membuka diri, terisolir, apa saja, meningkatkan kegiatan ekonomi, sosial, dan budaya lainnya.	⌘	—	00 00 00 100	255 255 00	00 100 100	2 01 00 0 00	
10. Jalur transmisi LRAJ	—	—	—	—	—	—	—	
11 Terminal	—	—	—	—	—	—	2 01 00 0 00	
							Simbol minimal 3 mm	

NAMA URSUR	Pengertian	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi				Kode Uraian	Keuntungan
			Simbol	CMYK (%)	MSI (P/100)	HSV (S/100)		
1 Terminal Perantara Perantara yang	3	4	5	6	7	8	9	
1 Terminal perantara perantara yang mempunyai fasilitas lengkap serta berfungsi sebagai simpul jaringan dan sarana terminal.		00 00 00 100	00 00 00 100	00 00 00	00 00 00	1 19 36 1 01		
2 Terminal perantara perantara yang mempunyai jumlah menengah dan jangkauan pelayanan menengah.		00 100 100 00	00 100 100 00	255 00 00	00 100 100	1 19 36 1 02		
3 Terminal perantara perantara yang mempunyai jumlah kecil dan jangkauan pelayanan terbatas sebagai terminal perantara.		34 100 10 00	34 100 10 00	68 00 200	284 100 00	1 19 36 1 03		




NAMA UNSUR	Pergerakan	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi				Kode Unsur	Keterangan
			Simbol	CMYK (%)	INCL (255)	HSV (300, 60, 100)		
1. Terminal barang	3	3	4	5	5	6	7	
1. Terminal barang	Tempat parkir bus tidak boleh mempunyai barang yang menghalangi lalu lintas bus yang berhenti, serta berfungsi sebagai simpul perantara transportasi nasional.			00 30 90 00	255 179 25	10 90 100	1 19 30 1 01	
2. Terminal untuk kendaraan sendiri.	Tempat parkir bus tidak boleh mempunyai barang yang menghalangi lalu lintas bus yang berhenti, serta berfungsi sebagai simpul perantara transportasi nasional.			100 35 10 00	90 165 260	197 100 90	1 19 30 1 00	
2) Alat pengawasat jalan dan pembatas pemisahan	Alat dan tempat yang digunakan pengawasat dan pembatas pemisahan jalan.			00 00 00 100	00 00 00	00 00 00	1 19 30 2 00	




NAMA UNSUR	Keterangan	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi				Kode Dasar	Asetragat
			Simbol	CMYK (%)	RGB (255, 255, 255)	HSB (330, 100, 100)		
1. Unit angkutan beroda	Unit angkutan kendaraan bermotor	3 	4	5	6	7	8	9
2. Sarung payaman TIAA								Lebar sarung minimal 2000
11. Sarung payek angkutan beroda	Sarung payek angkutan yang dilalui kendaraan untuk angkutan penumpang			00 100 100 00 00 00 100 00	255 00 00 255 255 00	30 100 30 100	2 0 00 1 00	
21. Sarung liris angkutan barang	Liris angkutan barang			00 100 100 00 00 10 30 00	255 00 00 255 230 175	30 100 40 30 100	2 0 1 00 2 00	
3. Sarung angkutan	Sarung, dahan, dan penyelemang (ASTN)						2 04 02 0 00	Simbol minimal 5 mm



NAMA UNSUR	Persewaan	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi			Kode Unsur	Keterangan
			Simbol	CMYK (%)	INGLS (255)		
a. Perubahan smpn.	3 Telah dan yang melayani arus jela lintas penyeberangan, penumpang dan barang, antar bungal.	3 	4	5	5	4	5
b. Perubahan bndn.	4 Telah dan yang melayani arus jela lintas penyeberangan, penumpang dan barang.	4 					
c. Perubahan penyeberangan lintas antar provinsi dan antar negara.	5 Telah dan yang melayani arus jela lintas penyeberangan, penumpang dan barang antar provinsi dan/atau antar negara.	5 					
d. Perubahan penyeberangan lintas antar kabupaten/kota	6 Telah dan yang melayani arus jela lintas penyeberangan, penumpang dan barang antar kabupaten/kota	6 					




NAMA UNSUR	Pergecuaan	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi				Kode Unsur	Keterangan
			Simbol	CMYK (%)	INCL (255)	HSV (300° 255 100)		
e. Tanda dan penyeberangan lintas kabupaten/kota	Tanda dan penyeberangan lintas jalan penyeberangan dan barang dalam kabupaten/kota	3 	4	5	5	5	5	
f. Lintas penyeberangan antar provinsi	Lintas penyeberangan antar provinsi yang menghubungkan jaringan jalan nasional dan antar provinsi			12 33 94 00	224 170 15	45 50 88	1 19 48 0 00	
g. Lintas penyeberangan antar provinsi	Lintas penyeberangan antar provinsi yang menghubungkan jaringan jalan nasional dan antar provinsi			100 100 00 00	00 00 255	210 100 100	2 04 0 2 0 00	
h. Lintas antar negara yang meliputi angkutan jalan perbatasan pedesaan	Lintas antar negara yang meliputi angkutan jalan perbatasan pedesaan			100 100 00 00	00 00 255	210 100 100	3 04 0 2 0 00	

NAMA UNSUR	Pergecuaan	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi			Kode Unsur	Keterangan
			Simbol	CMYK (%)	INCL (255)		
f. Lintas penyeberangan kereta api/kota yang menghubungkan antar provinsi dan antar kabupaten/kota dalam provinsi.	3	3	4	5	5	4	5
g. Lintas penyeberangan kereta api/kota yang menghubungkan antar provinsi dan antar kabupaten/kota dalam provinsi.	3	---	---	55 100 70 00	115 00 76	320 100 40	2 64 023 00
h. Lintas penyeberangan kereta api/kota yang menghubungkan antar provinsi dan antar kabupaten/kota dalam provinsi.	3	---	---	55 100 70 00	115 00 76	320 100 40	2 64 023 00





NAMA UNSUR	Pergecua	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi				Kode Unsur	Keterangan
			Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (300 000 100)		
j. Alur angkutan sungai.	3. Pergerakan atau lintas sungai dan alur pelayaran menggunakan baras dan perompang	3 	4	5	5	5 04 02 00	5 Tabel garis 3.4 -ru.	
k. Alur angkutan laut	Pergerakan laut lintas danau dan alur pelayaran menggunakan hampang dan perompang					5 04 04 00		
3. Jaringan transportasi perkotaan.	Pergerakan lalu lintas perkotaan dan alur pelayaran menggunakan baras dan perompang.					2 04 02 00	Lebar simbol minimum 3 mm.	
4. Jaringan jalan raya sipil darat.						1 19 02 00	Simbol minimum 3 mm.	
a. Stasiun kereta api.								





NAMA UNSUR	Pergerakan	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi				Kode Unsur	Keterangan
			Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (300)		
1) Stasiun besar	Lokasi yang digunakan sebagai tempat asal-tujuan serta titik pergerakan dan lain lintas perumpangan dan barang yang menggunakan jasa angkutan kereta pada kota besar.	3 	4	5	6	7	8	9
2) Stasiun satelit	Lokasi yang digunakan sebagai tempat asal-tujuan serta titik pergerakan dan lain lintas perumpangan dan barang yang menggunakan jasa angkutan kereta pada kota sedang.			00 100 100 00	255 00 00	00 100 100 00	19 32 00	
3) Stasiun kecil	Lokasi yang digunakan sebagai tempat asal-tujuan serta titik pergerakan dan lain lintas perumpangan dan barang yang menggunakan jasa angkutan kereta pada kota kecil.			00 100 23 00	255 00 197	514 00 100	19 32 00	
				00 00 00 100	00 00 00	00 00 00	19 32 00	



NAMA UNSUR	Pergerakan	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi				Kode Unsur	Keterangan
			Simbol	CMYK (%)	INCL (255)	HSV (300, 100, 100)		
b. Jalur kereta api antar kota-kota.	3	3	4	5	5	5	5	Lebar standar rel di semua 2 mm.
1) Jalur kereta api antar kota-kota.						2 6 2 0 0 0 0 0		
2) Jalur kereta api antar kota-kota.						2 6 2 0 2 0 0		
a) Jalur kereta api yang dititik beratkan untuk melayani arus lalu lintas antar kota dengan tujuan atau lebih pada pemukiman tanah.				00 00 00 100	00 00 00	0 0 0 0 2 0 0		
b) Jalur kereta api yang dititik beratkan untuk melayani arus lalu lintas antar kota dengan tujuan atau lebih di bawah permukaan tanah.				00 100 100 00	00 00 100 100	0 0 0 0 2 0 0		





NAMA UNSUR	Persebaran	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi				Kode Unsur	Keterangan
			Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (300°)		
1. Jalur kereta api yang dikawatirkan untuk melayani arus lintas antar kota dengan dua jalur atau lebih di atas permukaan tanah.	3		4	5	6	7	8	
2. Jalur kereta api dalam antar kota jalur tunggal.								
3. Jalur kereta api yang ditilik beraturan untuk melayani arus lintas antar kota dengan dua jalur atau lebih di atas permukaan tanah.				00 00 00 100	00 00 00	00 00 00	02 04 01	
4. Jalur kereta api yang ditilik beraturan untuk melayani arus lintas antar kota dengan dua jalur di bawah permukaan tanah.				00 100 100 00	255 00 00	00 100 100	02 04 02	




NAMA UNSUR	Pergecua	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi				Kode Unsur	Keterangan
			Simbol	CMYK (%)	INCL (255)	HSV (300°/60/100)		
1. Jalur kereta api yang dititik beratkan untuk melayani arus lalu lintas antar kota dengan satu jalur di atas permukaan tanah.	3		4	5	5	5	5	
2. Jalur kereta api yang dititik beratkan untuk melayani arus lalu lintas dalam kota.						2 02 01 0 00		
3. Jalur kereta api yang dititik beratkan untuk melayani arus lalu lintas dalam kota dengan dua jalur atau lebih.						2 02 02 2 00		
4. Jalur kereta api yang dititik beratkan untuk melayani arus lalu lintas permukaan pada permukaan.				34 100 10 00	159 03 250	284 100 95	2 02 01 2 00	




NAMA UNSUR	Perigrafi/tau	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi				Kode Unsur	Keterangan
			Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (300° 255 255)		
3. Jalur kereta api antara perkotaan jalur ganda di bawah permukaan tanah.	3. Jalur kereta api yang khusus di dalam zona, dibuat jalur kereta di bawah permukaan tanah.	3 	4	5	5	7	4	3
4. Jalur kereta api antara perkotaan jalur ganda di atas permukaan tanah.	4. Jalur kereta api yang khusus di dalam kota, dibuat jalur kereta di atas permukaan tanah.	4 					2 C 2 0 2 0 2	
5. Jalur kereta api antara perkotaan jalur tunggal.	5. Jalur kereta api yang dititik beratkan untuk melayani area kota-kota dalam kota dengan satu jalur tunggal.	5 					2 C 2 0 1 2 0 3	
6. Jalur kereta api antara perkotaan jalur tunggal pada permukaan bawah.	6. Jalur kereta api yang khusus di dalam kota, dibuat jalur tunggal pada permukaan bawah.	6 					2 C 2 0 1 2 0 0	




NAMA UNSUR	Perigrafi/tau	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi				Kode Unsur	Keterangan
			Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (300°)		
c. Jalur kereta api antara perkotaan-jalan tol, dengan bus atau barang perantara tanah.	3 Jalur kereta api dengan kereta khusus di dalam zona, dibuat jalur tunggal di bawah permukaan tanah	3 	4	5	5	7	8	
e. Jalur kereta api antara perkotaan-jalan tol, dengan bus atau perantara tanah.	4 Jalur kereta khusus di dalam zona, diluar jalur ganda di atas permukaan tanah.	4 				527 00 90		
d. Jalur kereta api khusus	5 Jalur kereta api yang dilokalisasi untuk melayani kegiatan tertentu dan beroperasi daerah pelayanan tertentu.	5 				2 62 10 0 00		
		6 				2 62 14 0 00	lebal garis minimal 3.5 mm	




NAMA UNSUR	Pergecua	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi			Kode Uraian	Keterangan
			Simbol	CMYK (%)	INGLS (255)		
3. Jaringgar transportasi laut	3	3	4	5	5	5	5
1. Selabutan transportasi laut	Pelabuhan yang darahkan untuk melayani kegiatan dan alat kapal angkutan laut nasional dan internasional dalam jumlah besar; dan jangkauan pelayanan sangat luas serta meliputi sebagai simpul jaringgar transportasi laut internasional.			00 00 00 100	00 00 00	00 00 00	
2. Selabutan internasional	Pelabuhan yang darahkan untuk melayani kegiatan dan alat kapal angkutan laut nasional dan internasional dalam jumlah besar dan jangkauan pelayanan luas serta berfungsi sebagai simpul jaringgar transportasi laut internasional.			100 100 00 00	00 00 255	240 00 100	

NAMA UNSUR	Persegi-lau	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi			Kode Unsur	Keterangan
			Simbol	CMYK (%)	INCL (255)		
3. Pelaburan nasional	3 Terdapat yang diarahkan untuk mempromosikan kegiatan dan aktiviti maritim, kegiatan laut nasional dan internasional dalam, atau besar dan jangka panjang, pelayaran luas serta berfungsinya sebagai kapal, aktivitas transportasi laut nasional.	3 	4 5	5	7	4	3
4. Pelaburan regional	4 Terdapat yang diarahkan untuk mempromosikan kegiatan dan aktiviti maritim, kegiatan laut nasional dan internasional dalam, atau besar dan jangka panjang, pelayaran luas serta berfungsinya sebagai kapal, aktivitas transportasi laut nasional.	4 		100 56 00 00	00 112 235	214 100 100	2 C1 08 3 02
5. Pelaburan global	5 Terdapat yang diarahkan untuk mempromosikan kegiatan dan aktiviti maritim, kegiatan laut nasional dan internasional dalam, atau besar dan jangka panjang, pelayaran luas serta berfungsinya sebagai kapal, aktivitas transportasi laut nasional.	5 		00 100 25 00	255 00 191	817 100 100	2 C1 08 3 03
		6 		55 100 70 00	115 00 76	520 100 45	3 C1 08 3 04




NAMA UNSUR	Pergerakan	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi				Kode Unsur	Keterangan
			Simbol	CMYK (%)	INCL (255)	HSV (300°/60/100)		
6. Pelabuan khusus.	3 Pelabuhan yang khusus melayani kegiatan tertentu dan mempunyai daerah pelayanan tertentu.	3 	4	5	5	7	W	3
7. Pelabuhan lazarete.	4 Pelabuhan yang tidak termasuk pelabuhan di atas.	4 		15 35 95 00	2 7 1 9 1 9	4 3 9 4 8 3	2 C 4 0 8 3 0 F	
8. Alat pelayaran internasional.	5 Alat pelayaran internasional.	5 		00 00 100 00	2 5 5 2 5 5 0 0	6 0 1 0 0 1 0 0	2 C 4 0 8 3 0 F	
				100 100 00 00	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	2 C 4 0 8 3 0 F	Lebar simbol minimal 2 mm




NAMA UNSUR	Pergecuan	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi			Kode Unsur	Keterangan
			Simbol	CMYK (%)	INCL (255)		
9. Alur Lancip dan Alur Indonesia (ALKI)	Alur Lancip dan Kepulauan Indonesia (ALKI)	3 	4  ALKI 0,6 mm Dimensi minimal garis	5	6	7	8 Kotak minimal 2 mm ALKI - Alur Lancip dan Kepulauan Indonesia untuk alat yang digunakan untuk pemrosesan data secara otomatis.
10. Jalur pelayaran internasional yang menghubungkan pelabuhan-pelabuhan internasional dan pelabuhan-pelabuhan internasional dalam negara.	Alur pelayaran internasional yang menghubungkan pelabuhan-pelabuhan internasional dan pelabuhan-pelabuhan internasional dalam negara.			100 00 00 00	00 255 255	180 100 100	2 04 08 2 00
				100 100 00 00	00 00 255	240 100 100	2 04 08 2 00




NAMA UNSUR	Pergecua	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi				Kode Unsur	Keterangan
			Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (300°)		
11. Layanan pelayaran internasional yang menghubungkan antar pelabuhan internasional hub dan port pelabuhan internasional dengan pelabuhan internasional di negara lain.	3	3	4	5	5	4	5	
12. Air pelayaran nasional yang menghubungkan pelabuhan nasional dengan pelabuhan internasional mb.	4			12 33 94 00	221 170 15	15 92 88	2 C4 08 2 02	
13. Air pelayaran nasional yang menghubungkan pelabuhan internasional mb.	5			20 40 00 00	234 133 250	270 40 100	2 C4 08 2 02	
14. Air pelayaran nasional yang menghubungkan antar pelabuhan nasional.	6			34 100 10 00	150 60 230	284 100 60	2 C4 08 2 02	

NAMA UNSUR	Pergecukan	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi				Kode Unsur	Keterangan
			Simbol	CMYK (%)	INCL (255)	HSV (300° 00 100)		
14. A n pelayanan nasional yang mengabungkan antara pelayanan nasional dan pelayanan regional.	3	3	4	5	5	4	5	
15. A n pelayanan nasional yang mengabungkan antara pelayanan nasional.				10 70 70 00	230 75 75	00 67 50	2 C4 08 2 03	
16. A n pelayanan nasional yang mengabungkan antara pelayanan regional.				40 10 100 00	52 225 00	80 10 90	2 C4 08 2 04	
C. Jaringan transportasi								
17. Simbol objek primer yang melambai dengan lingkup pelayanan dalam satu provinsi dan terdistribusi dengan pusat pelayanan primer.				00 00 00 100	00 00 00	00 00 00	2 C5 04 1 00	
18. Simbol objek primer yang melambai dengan lingkup pelayanan dalam satu provinsi dan terdistribusi dengan pusat pelayanan primer.							2 C5 00 0 00	

Shirley
m...
...

NAMA UNSUR	Persecau	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi				Kode Unsur	Keterangan
			Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (300°)		
2. Bender udara untuk pusat penyebaran ke seluruh	3. Bender udara yang melambai penumpang dalam jumlah besar dengan bingkai pesawat nasional atau beberapa provinsi dan lain-lain. sebagai pintu udara ke luar negeri.	3 	4	5	5	7	8	3
3. Bender udara untuk pusat penyebaran tersebut	Bender udara yang melambai penumpang dalam jumlah rendah dengan bingkai pelayanan pada beberapa kabupaten dan sekitarnya dengan pusat penyebaran primer dan pusat penyebaran sekunder.					284 100 50		
4. Bender udara untuk bank pusat penyebaran.	Bender udara yang melambai penumpang dengan jumlah kecil dan tidak mempunyai daerah capitan atau layanan.			10 70 100 00	130 15 90	20 100 50	2 C3 03 0 00	2 C3 03 0 00




NAMA UNSUR	Persewaan	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi				Kode Unsur	Keterangan
			Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (300)		
5. Lembar udara khusus.	3. Hanya pada yang khusus melalui kegiatan tertentu dan merupakan daerah pelayaran tertentu.	3 	4	5	5	4	5	
6. Ruang lokas di atas bendera idar.	6. Lokasi udara di atas bendera idar.			100 00 00 00	00 255 255	180 00 100	2 03 03 1 00 2 03 04 0 00	Notes: minimal 0,4 mm K.A = Kawasan udara c. atas bendera idar Lacak bendera idar luas unit.

NAMA UNSUR	Pergerakan	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi			Kode Unsur	Keterangan
			Simbol	CMYK (%)	INCL (255)		
7	0,5 mm udara di sekitar barcod udara.	3	4	5		8	0,5 mm udara di sekitar barcod udara.
8	0,5 mm udara yang dikelipkan sebagai jalur pencetakan			100 00 00 00	00 255 255	180 00 100	0,5 mm udara di sekitar barcod udara. Latak notasi di atas barcod udara.
8	0,5 mm udara yang dikelipkan sebagai jalur pencetakan			20 00 00 00	00 255 255	180 00 100	0,5 mm udara sebagai jalur pencetakan. Latak notasi di atas barcod udara.

3. NERACIAN KELAS UNSUR DAN SIMPOLISASI SISTEM JARINGAN ENERGI


KMS / MSJ / 1 Sifat Jaringan Energi	Pengertian	Struktur dan/atau Model	Simbol	Spesifikasi		Kode Klasifikasi	Keterangan
				CM/CL/DG	RGL (GSE)		
A. Jaringan transmisi dan gas.	2	3	4	5	6	7	8
1. Jaringan transmisi yang bertekanan rendah dan bertekanan menengah di bawah pemukiman perumahan.	Jaringan transmisi tenaga yang bertekanan rendah dan menengah seluruhnya dibuat dari bahan isolasi di bawah pemukiman perumahan.						
2. Jaringan transmisi yang bertekanan rendah dan menengah seluruhnya dibuat dari bahan isolasi di bawah pemukiman perumahan.	Jaringan transmisi tenaga yang bertekanan rendah dan menengah seluruhnya dibuat dari bahan isolasi di bawah pemukiman perumahan.						






4. Keterangan




KAMPA UMFUN	Jenis/Detail	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi				Kode Uraian	Keterangan
			Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (255 100 100)		
1	a. Jaringan transmisi bertekanan tinggi gas.		4	5	5	8	3	
				34 100 10 00	79 00 200 00	284 100 90	1 1 23 0 00	
2.	a. Jaringan pipa gas transmisi bertekanan tinggi gas.							
				00 100 100 00	255 00 00	00 100 100	1 1 23 1 00	
	b. Jaringan distribusi bertekanan gas.			10 40 100 00	250 152 00	20 100 90	1 1 23 2 00	
P.	Jaringan listrik.						Lebih detail minimum 2 titik	

MAMA UNSUR	Pengertian	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi				Kode Usur	Aeterangan
			Simbol	CMYK (%)	RGB (R255; G255; B255)	HSV (000; 100; 100)		
1. Kawat seluruh kelas	3	3	4	5	6	7	8	9
a. Kawat transmisi tenaga listrik tenaga tinggi (SUTT) - 750 KV.	Jalagar, Istimah berkapasitas 750 KV.	X → X → X → X	00 100 100 00	00 100 00 00	00 100 00 00	00 100 100	1 10 26 1 00	
b. Kawat transmisi tenaga listrik tenaga tinggi (SUTT) - 500 KV.	Jalagar, Istimah berkapasitas 500 KV.	X → X → X → X	00 100 23 00	00 100 23 00	00 100 23 00	00 100 100	1 10 26 1 02	
c. Kawat transmisi tenaga listrik tenaga tinggi (SUTT) - 275 KV.	Jalagar, Istimah berkapasitas 275 KV.	X → X → X → X	15 35 95 00	15 35 95 00	15 35 95 00	00 100 85	1 10 26 1 03	

KAMPA UMBUN	Jenis/Detail	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi				Kode Uraian	Keterangan
			Simbol	CMYK (%)	RGLD (255)	RFV (255 100)		
1. Jaringan Listrik Bertegangan 150 KV. (KUPMI - 150 KV.	Jaringan Listrik Bertegangan 150 KV.	X → X → X → X	4	5	5	7	8	9
2. Kabel tenaga transmisi	Jaringan Listrik Bertegangan 70 KV	X → X → X → X		70 10 100	56 255 255	100 100 90	10 255 1 04	
3. Kabel tenaga transmisi	Jaringan energi listrik kabel tenaga transmisi.	X → X → X → X		00 00 100 00	255 255 00	56 150 00	10 255 1 05	
	Jaringan energi listrik kabel tenaga transmisi.	X → X → X → X		100 00 00 00	00 255 255	80 100 100	10 255 0 00	
	Jaringan energi listrik kabel tenaga transmisi.	X → X → X → X		00 00 00 100	00 00 00	00 00 00	10 255 0 00	

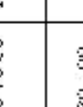
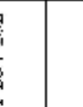
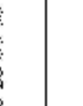


KATA KUNCI	Pengertian	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi				Kode Uraian	Keterangan
			Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (255)		
1. Garis busi	1. Bagian sebagai busi arus listrik tempat	3 	4	5	5	8	3	
2. Jaringan distribusi	Jaringan yang dibuat untuk mendistribusikan energi listrik.	X-X-X-X-X		00 00 00 100	00 00 00	10 20 0 00	Simbol ini adalah simbol.	
3. Petrusalkil tenaga listrik.				85 55 100 00	28 115 90	10 21 0 00		
4. Pambangkit Listrik Tenaga Air (PLTA)	Pembangkit yang menjadi sumber energi pembangkit tenaga listrik dengan menggunakan tenaga air			100 00 00 00	00 255 255	10 00 0 00	Simbol ini adalah simbol.	





KAMA UMFUN	Jelaskan	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi				Kode Urut	Keterangan
			Simbol	CMYK (%)	RGL (255)	RGB (100)		
1. Terbangkit Listrik Tenaga Uap (TLU).	1. Terbangkit yang menjadi sumber mesin, terbangkit tenaga listrik dengan menggunakan tenaga uap.	3 	4	5	5	7	8	3
2. Terbangkit Listrik Tenaga Gas (LUG).	2. Terbangkit yang menjadi sumber mesin, terbangkit tenaga listrik dengan menggunakan tenaga gas.							
3. Terbangkit Listrik Tenaga Diesel (LTD).	3. Terbangkit yang menjadi sumber mesin, terbangkit tenaga listrik dengan menggunakan tenaga diesel.							
4. Terbangkit Listrik Tenaga Nuklir (LTN).	4. Terbangkit yang menjadi sumber mesin, terbangkit tenaga listrik dengan menggunakan tenaga nuklir.							
5. Terbangkit Listrik Tenaga Surya (LTS).	5. Terbangkit yang menjadi sumber mesin, terbangkit tenaga listrik dengan menggunakan tenaga matahari.							


NAMA UNSUR	Pengertian	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi					Kode Uraur	Keterangan
			Simbol	Capex (%)	KCU (255)	ESV (333) / 100 (100)	Y		
1			4	5	6	7	8	9	
7. Pembangkit Listrik Tenaga Bayu (PLTB).	2 Bangunan yang menjadi tempat mesin pembangkit tenaga listrik dengan menggunakan tenaga angin.			00 00 07 00	255 255 08	00 07 00	1 10 00 0 00		
8. Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi (PLTP).	Bangunan yang menjadi tempat mesin pembangkit tenaga listrik dengan menggunakan tenaga panas bumi.			00 00 03 00	255 00 07	00 00 00	1 10 00 0 00		
9. Pembangkit listrik lainnya.	Bangunan yang menjadi tempat mesin pembangkit tenaga listrik dengan menggunakan tenaga selain yang telah disebutkan di atas.			00 00 00 00	00 00 00	00 00 00	1 10 00 0 00		

4. KERINGAN KELAS UNSUR DAN SIMBOLISASI SISTEM JARINGAN TELEKOMUNIKASI


KAMA UNSUR	Keterangan	Tipe rician	Simbol dan / atau Notasi	Spesifikasi			Kode Unsur	Keterangan
				Simbol	CMYK (%)	ISIRI (S33) 100.100		
1	Jaringan	2	3	4	5	7	8	9
1. Jaringan terrestrial	Bingkai dan skeleton yang digunakan untuk menyusun sistem jaringan	Perangkat dan alat yang digunakan untuk menyusun sistem jaringan					1 17 00 0 00	Tabung
1. Jaringan nirkabel	Bingkai dan skeleton yang digunakan untuk menyusun sistem jaringan	Perangkat dan alat yang digunakan untuk menyusun sistem jaringan	•••••			00 100 100	1 17 00 0 00	Tabung garis 114 mm panjang dan arah garis 1 mm.
2. Jaringan nirkabel	Bingkai dan skeleton yang digunakan untuk menyusun sistem jaringan	Perangkat dan alat yang digunakan untuk menyusun sistem jaringan	•••••			00 100 100	1 17 00 0 00	
3. Jaringan serat optik	Bingkai dan skeleton yang digunakan untuk menyusun sistem jaringan	Perangkat dan alat yang digunakan untuk menyusun sistem jaringan	•••••			00 100 100	1 17 00 0 00	

NAMA UNSUR	Pengertian	Simbol dan / atau Notasi	Spesifikasi				Kode Unsur	Keterangan
			Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (255 ICC ICC)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4. Jaringan kabel laut.	Rangkaian perangkat telekomunikasi jaringan kabel laut.			80 20 60 00	51 204 102	110 75 90	1 17 01 1 00	
5. Jaringan interasional.	Kangkaian telekomunikasi jaringan internasional.			100 00 00 00	00 255 255	180 100 100	1 17 01 5 00	
6. Sistem telepon otomatis	Tempat atau instalasi bangunan telepon otomatis yang menjadi pusat atau penghubung jaringan telepon.			00 00 00 100	00 00 00	60 60 60	1 17 02 0 00	Simbol minimal 3 mm.
7. Transmisi kabel laut.	Saluran pembawa atau transmisi tenaga atau arus listrik bawah laut yang sedang dikerjakan.			10 10 100 00	230 152 50	40 100 90	1 17 03 0 00	
8. Transmisi tenaga laut (sonar, dsj)	Saluran pembawa atau transmisi tenaga atau arus listrik bawah laut yang sedang dikerjakan.			00 00 00 100	00 00 00	60 60 60	1 17 20 0 00	





NAMA UNSUR	Fungsinya	Simbol dan / atau Notasi	Simbol	Spesifikasi			Kode Unsur	Keterangan
				CMVK (%)	RGB (R55)	USV (L60 -100 -00)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9. Kantor pos besar.	Tempat yang mempunyai fungsi mengurus, mengirim, surat, dan sebagainya dengan skala pelayanan regional.			00 00 00 100	00 00 00	00 00 00	1 18 02 0 00	Simbol minimal 3 mm.
10 Kantor pos kecil	Tempat yang mempunyai fungsi menyalurkan kirim surat, surat, dan sebagainya dengan skala pelayanan kota atau lokal			00 55 33 00	33 11 22	314 00 100	1 18 04 0 00	
B. Jaringan sate(li).							1 17 08 0 00	Simbol minimal 3 mm.
1. Stasiun bumi.	Bangunan berfungsi sebagai stasiun telekomunikasi.			00 00 00 100	00 00 00	00 00 00	1 17 08 1 00	
2 Pusat otomatisasi sambungan telepon.	Bangunan sebagai tempat yang merupakan pusat otomatisasi sambungan telepon.			00 00 00 100	00 00 00	00 00 00	1 17 08 2 00	




KAMA UMFUN	Pengertian	Simbol dan / atau Notasi	Spesifikasi			Kode Dasar	Keterangan	
			Simbol	CMYK (%)	HSN (233)			HSN 300 (00.100)
1 3. Menara Telekomunikasi untuk pemukiman, sarana bersarana sarana untuk	3. Menara sebagai tempat yang merupakan pusat sambungan telepon.	3 	4	5 00 00 00 100	6 00 00 00	7 00 00 00	8 1 17 08 0 00	9





3. KERTANGAN KELAS UNSUR DAN SIMBOLISASI SISTEM JARINGAN SUMBER DAYA AIR


KAMA UMFUN	Pengertian	Simbol dan/ atau Notasi	Spesifikasi			Kode Dasar	Keterangan	
			Simbol	CMYK (%)	HSN (233)			HSN 300 (00.100)
1 Sistem Jaringan Sumber Daya Air.	2	3	4	5 100 00 00 00	6 255 00 255	7 300 100 100	8 6 01 10 0 00	9 Total 001's 0.2 0000
A. Burigah	Air atau wadah air alamiah dan/atau buatan berupa kumpulan air beserta apa di dalamnya mulai dari hulu sampai hilir.							

KAWA (KRS) ?	Pengertian	Simbol dan/atau Notasi	Spesi Terasi				Rata-Rata	Estimasi
			Simbol	CMYK (%)	RGB (255, 255, 255)	HSV (55, 100, 100)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Dataran banjir	Dataran di sepanjang kiri dan/atau kanan sungai yang tergenang air pada saat banjir.			25 09 00 00	200 232 253	201 25 100	6 01 10 1 00	
2. Saluran drainase	Kecampuran mengalirkan air ke dalam saluran drainase sekujur di sungai, anak sungai, atau ke laut.			100 1 00 00 00	255 100 255	90 100 100	1 20 05 2 01	
3. Saluran drainase sekunder	Kecampuran air dari saluran drainase tersier dan membuang air tersebut ke saluran drainase sekunder.			100 00 00 00	255 255	180 100 100	1 20 05 2 02	
3 Wilayah sungai	Sekolah, wilayah masyarakat sumber daya air dalam arti: area lebih daerah aliran sungai dar/atau pulau-pulau lain yang luasnya kurang dari atau sama dengan 2000 ha.						6 01 08 0 00	

Kategori	Penerapan	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi				End Line	Keterangan
			Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HEX (360 100 100)		
1. Wilayah sungai kelas I	2. Data dasar wilayah sungai yang melintasi seluruh wilayah negara	3. 	4.	5.	6.	7.	8.	9.
2. Wilayah sungai kelas II	3. Data dasar wilayah sungai yang melintas di sejumlah wilayah provinsi							
3. Wilayah sungai kelas III	4. Data dasar wilayah sungai yang melintas di sejumlah wilayah kabupaten							
4. Daerah aliran sungai	5. Rincian wilayah aliran sungai yang merupakan satu kesatuan dengan sungai dari anak-anak sungainya, yang berfungsi menampung, menyimpan, dan mengalirkan air yang berasal dari curah hujan ke laut atau perairan lainnya yang batas di darat merupakan pemisah topografis dan batas di laut sampai dengan daerah perairan yang masih terpengaruh aktivitas daratan							

Kategori	Keterangan	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi			Endorsement		
			Simbol	CMYK (%)	R:53 (255)			
1		3	4	5	6	7	8	9
YAMA II (SUD)					HSN 1360 100.1001			
C. Cakupan air tanah.								
1. Cakupan air tanah lintas negara	Papas as-ekungan air tanah yang melampaui lintas negara			20 20 00 00	204 20% 255	240 20 100	0 01 18 0 00	Minima maksimal 2 mm CN = Cakupan air tanah lintas negara. Cakupan yang luas, kegiatan yang negara diatur sebagai tidak diatur.
2. Cakupan air tanah lintas provinsi	Papas as-ekungan air tanah yang melampaui batas provinsi			20 20 00 00	204 20% 255	240 20 100	0 01 18 2 00	CP = Cakupan air tanah lintas Provinsi.




Kategori	Nama	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi				End-Lines	Keterangan
			Simbol	CMVK (%)	R-53 (255)	IRV (360 / 100 / 100)		
D. Beadungan	3. Cekungan air tanah yang melewatkan air tanah yang cepat.	3 	4	5 20 20 00 00	6 404 474 255	7 240 20 130	8 6 01 18 3 00	9 CK - Cekungan air tanah yang melewatkan air tanah yang cepat.
	D. Beadungan			100 00 00 100	50 00 00	60 00 00	1 20 06 0 00	Parang mendatar dipukul dengan besi.
E. Pasok	E. Pasok			100 00 00 00	60 255 255	80 100 130	1 20 06 0 00	
	F. Klem penampang banjin			100 00 00 00 20 00 00 00	60 240 410 204 255 255	80 100 130 180 20 130	1 20 06 2 00	



KAWA (KRS) ?	Pengertian	Simbol dan/atau Notasi	Spesi Tesi			Kont. Dosis	Estimasi	
			Simbol	CMVK (%)	RGL (25%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	
Gt. Fasilitas air bersih.								
1. Mata air.	Tempat air yang mengalir di alam bebas.			20 00 00	204 235 255	180 00 00	6 00 18 0 00	Stokhol minimal 8 num.
2. Mata air.	Tempat air yang mengalir.			100 00 00 20 00 00	204 235 255	80 00 00 180 00 00	6 00 18 0 00	
3. Fasilitas produksi.	Tempat pengolahan air sungai yang dapat dikonsumsi			25 09 00	91 202 200	202 25 200	1 00 10 0 00	
4. Fasilitas pengolahan.	Tempat penampungan air hasil produksi.			25 09 00	91 202 200	202 25 200	1 00 10 0 00	Stokhol minimal 10 num.
5. Fasilitas pengolahan.								

Kategori	Keterangan	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi					Endorsement
			Simbol	CMYK (%)	R:53 T:55	HSN 1360 100 100	Endorsement	
1		3	4	5	6	7	8	9
a. Pipa air bersih primer	Seluruh area pipa transmisi air bersih utama/utama.			100 100 00 00	66 35 43	240 100 100	1 09 08 1 00	
b. Pipa air bersih sekunder	Seluruh area pipa transmisi air bersih sekunder yang digunakan.			100 00 00 00	00 255 255	180 100 100	1 09 08 2 00	
6. Jalur distribusi air bersih.	Jalur distribusi air bersih.			100 30 08 00	00 176 263	195 100 92	1 09 08 0 00	
7. Sistem pengendali								Tabel garis min 100 0,3 mm. Lembar simbol M:1000 2 mm.


NAMA PERUSAHAAN	Pernyataan	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi				Endorsement	
			Simbol	CMYK (%)	R:53 (255)	G:185 (130)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
a. Saluran drainase primer	Saluran pengendali banjir	#####		100 1 00 00 00	66 35 43	240 100 100	1 20 06 2 02	
b. Saluran drainase sekunder	Saluran pengendali banjir	#####		100 00 00 00	66 35 43	240 100 100	1 20 06 2 02	
a. Saluran air hujan primer	Saluran penghupus air.	#####		00 100 25 00	455 30 19	3 5 100 100	1 20 06 2 03	
b. Saluran air hujan sekunder	Saluran penghupus sekunder.	#####		15 35 95 00	67 7 155 13	40 37 85	1 20 06 2 04	
II. Fasilitas Irigasi.								
I. Bangunan irigasi	Kardus/boks bangunan yang dimereskan di sepanjang saluran air untuk menyalurkan air ke dalam jaringan saluran agar dapat dipakai untuk keperluan irigasi.			100 00 00 00	66 255 255	180 100 100	1 14 1 1 0 00	Simbol ukuran 3 mm.


Kategori	Keterangan	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi			Endorsement
			Simbol	CMVK (%)	RUB (255)	
1 YAMA HUSUK		3	4	5	6 RUB (360 100 100)	7 8 9
2. Jaringan irigasi.	Jaringan irigasi adalah saluran, bangunan, atau bangunan pelengkap yang merupakan satu kesatuan yang diperlukan untuk penyediaan, pembagian, pemeliharaan, penggunaan, dan penambungan air irigasi.	XXXXXX				1 1 1 2 1 00
3. Saluran irigasi.						
a. Saluran primer	Saluran primer membawa air dari sumber ke saluran sekunder dan ke petak-petak bersier yang diirigasi. Batas tinggi saluran primer adalah pada tanggulan bagi yang terasir.	~~~~~		100 100 00 00	240 100 100	1 1 1 1 2 00
b. Saluran sekunder	Saluran sekunder membawa air dari saluran primer ke petak-petak bersier yang diirigasi. Batas tinggi saluran ini adalah pada tanggulan sedap terasir.	~~~~~		34 100 10 00	284 100 90	1 1 1 1 2 2 00





Kategori	Pemeriksaan	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi				End Point	Keterangan
			Simbol	CMYK (%)	R:53 G:55 B:100	HSN 1360 100 100		
1 a. Saringan kertas terasir	2 Saringan kertas terasir merupakan air dari kegunaan setiap terasir di jaring-jaring utama di dalam petak lensa yang ke samping kuarter. Pemasangan saringan ini adalah lokasi yang sangat ujung terakhir.	3 	4	5 00 100 25 00	6 255 30 19	7 3 5 100 100	8 1 14 12 2 02	9
3 a. Saringan kertas pembuang primer	Mengumpulkan air lebih dari saluran pembuangan sekunder ke luar daerah rigas. Pembuangan primer harus berupa saluran pembuangan langsung yang menyalurkan kelebihan air tersebut ke sungai, anak sungai atau ke laut.			15 35 95 00	2 7 18 6 13	15 37 85	1 14 12 2 03	
3 a. Saringan pembuang sekunder	Menampung air dari jaringan pembuangan langsung, membuang air tersebut ke pembuangan primer atau langsung ke jaringan pembuangan langsung dan ke luar daerah rigasi.			00 00 00 100	30 30 00	00 00 30	1 14 12 2 04	

KAWA/ JENIS/ J	Peripendian	Simbol dan/ atau Notasi	Spesi Terasi			Kode Dusen	Retebugan	
			Simbol	CMYK (%)	Rata-rata			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
f. Seluruh pembuat Fossil-betak terasir yang terbuat dari gips, semen, pasir, kapur, dan sebagainya, baik dari jenis kawat maupun dari sablon-sablon.							1 14 12 2 05	
g. Sablon Kanvas/ Dusen (kawat/rajal)							5 01 12 0 00	
1. Kawa kerajinan.	Kawa yang mempunyai fungsi untuk melindungi, melestarikan, dan mengawetkan air untuk berbagai sistem kehidupan.			53 69 16 00	120 215 80	102 63 87	5 01 12 1 00	
2. Kawa bodoloya.	Kawa yang fungsinya dapat digunakan untuk kegiatan budidaya.			00 10 100 00	255 260 90	51 00 000	5 01 12 2 00	




6. A. RINCIAN KLAS URSUR DAN SIMBOLISASI SAJAYA PEASAJAYA LAJNYA




NAMA URSUR	Pengertian	Simbol dan/atau Variasi	Spesifikasi					Kode Uraian	Keterangan
			Simbol	CMYK (%)	KGB (255)	HSV (350 100 100)	7		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Sistem Prasarana Lainnya.							5 20 00 0 00		
A. Pengolahan air limbah kota.							5 20 01 0 00	Simbol minimal 3 bar.	
1. Instalasi Pengolahan Air Limbah Terpusat (IPAL).	Sistem sarana pengolahan air limbah terpusat.			0 0 00 00 100	00 00 00	00 00 00	5 20 02 0 00		






Nama UNSUR	Pengertian	Simbol dan/atau Matriks	Sifat/Fungsi					Kode L. dan...	Alokasi/angau
			Simbol	CS/PA (%)	RMB (2014)	USK/USK 100/100			
1									
2. Instansi Pengelola Lampa Tinja (PLT).	Sistem pengolahan limbah yang berasal dari septic tank.	LT		30.00.00 -00	00.00.00	00.00.00	00.00.00 5.20.03.0 00		
3. Sistem prasarana pengelolaan lingkungan limbah B3.	Sistem prasarana untuk pengelolaan limbah B3.	B3		30.00.00 -00	00.00.00	00.00.00	0.20.04.0 00		
3. Sistem persampahan.							1.1.00.0 00	Catatan his L. dan 0.1 m...	
1. Tempat penyimpanan sementara (TPS).	Tempat sebelum sampah dikumpulkan ke tempat pengolahan akhir. Pengalihan dan/atau tempat pengolahan sampah terpadu.			30.00.00 -00	00.00.00	00.00.00	1.14.0.0 00		




KAWA DRESAUR	Pergerakan	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi			Kode Dresar	Keerangan
			Simbol	CMYK (%)	RGB (255)		
2. Tempat Pengaliran Cairan	2. Tempat pengaliran cairannya keatas, pengumpulan, peralihan, penggunaan akhir, pendaur ulang, pengaliran, dan pemrosesan akhir serpih.	3 	4	5	5	8	9
3. Tempat Pemrosesan	3. Tempat pemrosesan yang melibatkan sampah ke media lingkungan secara aman bagi manusia dan lingkungan.	3 		00 00 00 100	00 00 00	1 14 02 0 00	
C. Jauh dari lokasi pemrosesan.	Jauh yang dikhususkan untuk jalur evakuasi bila terjadi bencana.			00 100 00 00	255 00 255	1 14 02 0 00	1 01 24 0 00




7. KERINCIAN KELAS UNSUR DAN SIMBOLISASI KAWASAN LINTUNG




NAMA UNSUR	Pengertian	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi			Kode U.ear	Estimasi
			Simbol	CMYK (%)	ICD (233)		
1 Kawasan Lindung	2 Kawasan yang ditetapkan sebagai fungsi utama melindungi kelestarian lingkungan hidup yang mencakup sumber daya alam dan sumber daya manusia.	3 	4	5	0	8	0
A. Kawasan yang mempunyai perlindungan terhadap bencana	Kawasan yang memberikan perlindungan terhadap bencana kebencanaan yang mencakup bahaya lindung, banjir, dan resapan air.			04 00 10 00	243 253 263	5 02 12 1 000	0 0 0
B. Kawasan lindung	Kawasan lindung yang memiliki nilai yang mampu memberikan perlindungan kepada kawasan sekitar maupun sekitarnya sebagai pergelut air, pencegahan banjir, dan resapan serta pemeliharaan lautan.			08 00 10 00	235 255 265	5 02 12 0 000	
				12 00 10 00	224 233 243	5 02 12 1 000	



NAMA UNSUR	Pengertian	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi					Kode Jasa	Estimasi
			Simbol	CMYK (%)	RCP (25%)	UV (50-100 J00)			
1. Kawasan berjanjila	3. Kawasan yang unsur pembentuk larinya sebagian besar berupa sisa bahan organik yang tertimbun dalam waktu yang lama.	3 	4	5 16 00 10 00	6 274 253 230	7 170 16 100	8 5 02 12 2 00	9	
2. Kawasan resapan air	Kawasan yang mempunyai kemampuan bagi untuk menahan air yang sehingga menimbulkan hasil pengisian air untuk lahan yang berguna sebagai sumber air.			10 00 12 00	532 255 224	165 16 100	5 02 12 3 00		
11. Kawasan perlindungan sempadan	Kawasan yang memberikan perlindungan sempadan yang melindungi sempadan pantai, sempadan sungai, sekitar danau atau waduk, sekitar mangrove dan atau kota permukiman di sekitarnya hutan kota.			14 00 16 00	270 255 214	110 16 100	5 02 14 0 00	Tebal garis 1x10x5 mm 5,1 mm.	




NAMA UNSUR	Pencapaian	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi				Kode Unsur	Kecamatan
			Simbol	CMVK (%)	R/B (L/5)	HSV (60/100)		
1. Sampiran pantai.	2. Kawasan terdapat sepanjang pantai yang mempunyai manfaat penting untuk mempertahankan selestarian lingkungan.	3. 	4.	5.	6.	7.	8.	9.
3. Sampiran sungai.	Kawasan sempit yang kiri-kanan sungai, lereng-lereng atau bantaran sungai atau saluran irigasi primer, yang mempunyai manfaat penting untuk mempertahankan kestabilan lingkungan.			20 00 20 00	204 203 204	20 20 100	5 02 14 2 02	
2. Sampiran darat/waduk.	Kawasan terdapat sekeliling waduk atau waduk yang mempunyai manfaat penting untuk mempertahankan kestabilan fungsi danau atau waduk.			24 00 20 00	204 203 204	30 21 100	5 02 14 2 02	
4. Sampiran mata air.	Kawasan sempit mata air dititiklokasi mengalangi mata air penting and k.t. berjarak 200m dari mata air.			28 00 22 00	204 203 105	30 26 100	5 02 14 2 02	
				34 00 25 00	206 203 151	30 34 100	5 02 14 2 02	




NAMA UNSUR	Pengertian	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi				Kode Dasar	Tata-rangan
			Simbol	CMYK (%)	RCP (255)	ISS (ISS: 153.100)		
1 2 Ruang terbuka hijau kota.	Ruang terbuka hijau adalah area terbuka dari ruang terbuka yang ditandai oleh keberadaan pepohonan berbagai jenis, lahan yang utama, kemudian di dukung oleh keberadaan tanaman lain sebagai penutup seperti rumput, semak, perumpuan, dan tumbuhan penutup tanah lainnya	3 	4	5	6	7	8	9
a. Taman	Taman d. lingkungan Rukun Warga.			40 00 25 00	153 255 191	1 2 4 100	5 02 14 3 00	
b. Taman Warga	Taman d. lingkungan Rukun Warga.			40 00 80 00	153 255 50	80 80 100	5 02 14 3 02	





NAMA UNSUR	Pengertian	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi				Kode Unsur	Keterangan
			Simbol	CMYK (%)	RGE (255)	1/30 (30/100)		
1 a. Taman kota	Kawasan di dalam kota yang mempunyai manfaat penting untuk mempertahankan kesatuan fungsi penghijauan dan kawasan yang ditujukan sebagai tempat rekreasi, peristirahatan, pendidikan, pengrehabilitasi, pendidikan kelestarian alam	3 	4	5	6	7	8	9
d. Taman pemukiman umum	Kawasan di dalam kota yang mempunyai manfaat penting sebagai tempat pemukiman umum.			40 00 80 00	153 235 20	83 80 100	5 02 4 3 04	
e. Jalur hijau sebagai saluran dan drainase	Kawasan yang mempunyai manfaat penting sebagai penghijauan seperti anak sungai, kanal sungai.			50 00 25 00	126 233 191	153 167 100	5 02 4 3 04	






NAMA URSUS	Fungsinya	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi				Keterangan
			Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSB (360 / 100 / 100)	
B. Kawasan Lendah kegunaan.	2 Kawasan kegunaan yang memiliki sifat kelas yang mampu memberikan perlindungan kepada kawasan sekitar sebagai tempat pengendalian pencemaran maupun tempat pembuangan.	3 	4	5 60 00 35 00	6 102 255 155	7 15 00 100	8 3 02 16 00
C. Kawasan mata alam; pelestarian alam, dan daerah budidaya.	Kawasan mata alam yang karena keadaan alamnya merupakan kekhasan tumbuhan, satwa liar dan ekosistemnya atau ekosistem tertentu yang perlu dilindungi dan perawatannya secara alam.			10 10 00 00	230 230 255	240 10 100	3 02 16 00
D. Kawasan suaka alam.	Kawasan yang mempunyai keanekaragaman jenis tumbuhan dan satwa liar serta ekosistemnya, dengan atau tanpa fauna langka atau endemik yang masih ada.			15 15 00 00	217 217 255	240 15 100	3 02 16 00

NAMA UNSUR	Pengertian	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi				Kode Unsur	Tata-rangan	
			Simbol	CMYK (%)	RCP (255)	HSV (330, 100,100)			
1		3	4	5	6	7	8	9	
2	<p>1. Kawasan atau alam perairan yang mewakili ekosistem khas di lautan meliputi perairan lainnya, yang mempunyai habitat alami yang memberikan tempat berlindung bagi perkembangan keanekaragaman tumbuhan dan hewan yang ada.</p>			20 20 00 00	204 204 235	240 20 100	5 02 16 2 00		
3	<p>Kawasan atau alam yang mangrove dan atau mangrove-terestrial.</p>			30 30 00 00	179 179 235	270 30 100	5 02 16 3 00		




NAMA UNSUR	Pengertian	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi				Kode Jasa	Estimasi
			Simbol	CMYK (%)	RCP (Rp)	ISV (5% 100.000)		
5. Bahan nasional dan kerajinan nasional	3. Kawasan pertedahan alam yang dilindungi sistem sumber yang dimanfaatkan untuk tujuan pengembangan ilmu pengetahuan, perikanan, pariwisata, dan rekreasi.	3 	4	5 10 20 00 00	6 230 204 235	7 271 35 100	8 5 02 16 6 00	9
7. Tambar buatan	Kawasan pertedahan yang dimanfaatkan untuk tujuan lokasi tambaran dan atau sarung, alat-alat buatan, jenis alat-alat bukan asli, perikanan, perikanan dan perikanan, perikanan dan perikanan.			10 30 00 00	230 170 235	282 35 100	5 02 16 6 00	
8. Tambar wisata alam dan tambar wisata alam laut	Kawasan pertedahan alam di darat, laut dan laut yang dimanfaatkan untuk perikanan dan rekreasi alam.			10 40 00 00	230 154 235	282 35 100	5 02 16 6 00	






NAMA URSUS	Fengxiab	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi				HSN 3550 100.100	Kode Warna	Keterangan
			Simbol	CMYK (%)	RGB (255)				
9. Kawasan objek budaya dan ilmu pengetahuan	2 Kawasan yang merupakan objek budaya hasil budaya manusia yang memiliki tinggi maupun batuan geologi alam yang khas	3 	4	5 10 20 10 00	6 230 204 230	7 300 1 00	8 5 02 16 9 00	9	
10. Kawasan reruntuhan atau	2 Kawasan yang sering atau mengalami bencana alam. Mempunyai sumber daya yang khas dan unik baik Lintasan atau Jalan.	3 	4	5 00 05 00 00	6 953 242 455	7 300 02 100	8 5 02 22 0 00	9 Label garis bawah, nama G.1.100.	
11. Kawasan pasar lokal	2 Kawasan yang sering atau mengalami bencana alam.	3 	4	5 00 15 00 00	6 255 217 255	7 300 13 100	8 5 02 25 1 00		





NAMA UNSUR	Pengertian	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi				Kode Unsur	Tetapan
			Simbol	CMYK (%)	RCP (255)	FSV (350-100,000)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
b. Samparan mata air kawasan yang mempunyai manfaat penting untuk mempertahankan kelestarian mata air daerah.	3. Kawasan atau merupakan kawasan atau merupakan lokasi yang mempunyai keunggulan berdaya alam.			25 80 90 00	201 51 25	08 87 75	5 02 26 1 19	
c. Kawasan berdaya alam	1. Dataran atau gurun, kawasan atau merupakan lokasi yang mempunyai keunggulan berdaya alam.			00 10 10 00	255 230 260	50 10 100	5 02 26 1 30	
				00 10 20 00	255 230 200	51 30 100	5 02 26 1 21	
				00 10 30 00	255 230 179	40 20 100	5 02 26 1 22	
2. Dataran atau kawasan atau merupakan kawasan yang mempunyai keunggulan berdaya alam.	2. Dataran atau kawasan atau merupakan lokasi yang mempunyai keunggulan berdaya alam.							




NAMA UNSUR	Pengertian	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi					Kode Unsur	Tetapan
			Simbol	CMYK (%)	RGE (255)	1-30 (30)	150 (100)		
1		3	4	5	6	7	8	9	
3; Batang alam gsd.	Kawasan atau terapan lokal yang mempunyai karakteristik batang alam berupa gsd.			00 20 30 00	255 204 179	20 20 100	5 02 26 1 23		
4; Batang alam gsd pasir/lembah.	Kawasan atau terapan lokal yang mempunyai karakteristik batang alam berupa pasir atau lembah.			00 30 40 00	255 178 133	15 40 100	5 02 26 1 24		
5; Batang alam kubah.	Kawasan atau terapan lokal yang mempunyai karakteristik batang alam berupa kubah.			00 40 40 00	255 153 133	30 40 100	5 02 26 1 25		
6; Batang alam karst.	Kawasan atau terapan lokal yang mempunyai karakteristik batang alam berupa karst.			00 50 60 00	255 128 102	10 60 100	5 02 26 1 26		
d Kawasan karst/atau proses geologi.	Kawasan atau terapan lokal yang mempunyai karakteristik prana geologi.			00 60 80 00	255 102 31	15 80 100	5 02 26 1 30		




- 68 -




NAMA UNSUR	Fungsinya	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi*					
			Simbol	CMYK (%)	NOJ (253)	ISO 664 (00 100)	Kode Unsur	Notasi
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1) Kawasan merah gelap gurat-gurat bebas.	Kawasan yang sering atau terkadang juga mengalami beberapa akibat letusan gunung atau			15 40 35 00	217 150 155	348 20 85	P.02.25.2 G1	
2) Kawasan merah gurat-gurat	Kawasan yang pernah terjadi dan tidak aktifkan dan pernah terjadi terancam bahaya gempa bumi, baik sempit lokal maupun global.			15 45 40 00	217 140 153	330 20 85	P.02.25.2 G2	
3) Kawasan merah gurat-gurat	Kawasan yang berdasarkan sensus geologi dan geografi dapat terjadi gempa atau merupakan kejadian gempa dengan frekuensi sangat tinggi.			20 30 30 00	204 175 179	00 12 80	P.02.25.2 G3	

NAMA UNSUR	Foto-foto	Simbol dan/atau Notasi	Spesi Kavi			Kode Unsur
			Simbol	CMYK (%)	INED (23E)	
1) Kawasan yang terletak di zona perbatasan aktif	2) Kawasan yang terletak di zona perbatasan aktif	3) 	4)	5)	6)	7)
4) Kawasan rawan bencana banjir	5) Kawasan rawan bencana banjir akan terjadi			17 55 50 00	2 1 2 115 128	352 410 82
6) Kawasan rawan bencana banjir akan terjadi	7) Kawasan rawan bencana banjir akan terjadi			10 80 80 00	230 31 51	60 78 30
8) Kawasan rawan gempa bumi	9) Kawasan rawan gempa bumi akan terjadi			20 70 50 00	204 75 138	3 55 55 86
10) Kawasan rawan gempa bumi akan terjadi	11) Kawasan rawan gempa bumi akan terjadi			10 60 60 00	230 102 122	60 38 30
						5 02 26 3 06
						5 02 26 3 06
						5 02 26 3 06
						5 02 26 3 07

MAMA UNSUR	Fotografis	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi			HSN (Rp) 100.000	Kode Usah: 8	Keterangan
			Simbol	CMYK (%)	ICM (mm)			
1	2 Kawasan yang memiliki perbudidaya terdidap air tanah.	3 	4	5 20 55 65 00	6 204 115 86	7 14 55 86	8 5 02 46 2 03	9
1	1) Kawasan yang mempunyai kemampuan untuk memelihara kesuburan dan kesetabilan air tanah.	3 		20 40 40 00	204 155 153	00 25 86	5 02 46 2 01	
2	2) Kawasan yang mempunyai kemampuan untuk memelihara kesetabilan mata air.	3 		25 80 90 00	19 31 23	08 87 73	5 02 46 2 03	
3	Kawasan lain yang lainnya.	3 	Tebal garis batas hitam 0,1 mm.	00 02 05 00	203 200 242	37 05 136	5 02 46 2 02	Tebal garis batas 0,1 mm.





VAKA UNSUR	Pengertian	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi				Kode Unsur	Tetapanan
			Simbol	CMYK (%)	RGE (255)	1-30 (300-100)		
1. Cagar biosfer	4. Kawasan perlindungan terhadap unsur biosfer dengan maksud untuk melindungi ekosistem asli, ekosistem air, dan ekosistem yang lain, termasuk degradasi dan gangguan kerusakan unsur-unsur alamnya untuk penelitian dan pendidikan.	3 	4	5	6	7	8	9
2. Karst	Kawasan perlindungan terhadap unsur lembab dengan maksud untuk melindungi daerah dan ekosistemnya beserta keadaan flora dan faunanya untuk penelitian keadaannya.			00 00 08 00	255 255 255	60 08 100	002 24 1 00	
3. Taman buru	Kawasan untuk yang ditetapkan sebagai tempat wisata buru.			00 00 20 00	255 255 204	60 20 100	002 24 2 00	
				00 00 30 00	255 255 179	60 20 100	002 24 3 00	





VAKA UNSUR	Pengertian	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi				Kode Unsur	Tetapan
			Simbol	CMYK (%)	RGE (255)	1-30 (300-100)		
1	4	3	4	5	6	7	8	9
4. Kawasan perlindungan plasma mudah.	Kawasan perlindungan terhadap dampak plasma meliputi dengan aksid untuk melindungi daerah dan ekosistemnya beserta keadaan flora dan fauna untuk pelestarian keberadaannya.			00 00 45 00	255 255 140	60 45 100	3 00 29 4 00	
5. Kawasan penyelamatan selasi.	Kawasan perlindungan terhadap dampak pengungsian selasi dengan maksud untuk melindungi daerah dan ekosistemnya bagi kehidupan fauna yang sejak semula mempunyai area tersebut.			00 00 80 00	255 255 01	60 80 100	3 00 29 4 00	
6. Kawasan terumbu karang.	Kawasan perlindungan terhadap ekosistemnya serta kelangkaan kelestarian terumbu karang.			02 05 60 00	100 100 100	60 60 90	3 00 29 4 00	






NAMA UNSUR	Pengertian	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi				Kode Unsur	Ketertarikan
			Simbol	CMYK (%)	RCP (255)	HSY (360 / 100 100)		
7 Kawasan terdilar sateo dan habitat yang dilindungi di darat, laut, dan perairan.	Kawasan perlindungan habitat, ekosistemnya serta kelangkaan kelestarian satwa dan biota laut.	3 	4	5 05 10 60 00	6 040 030 100	7 00 00 90	8 5 02 24 8 00	9
Kegiatan wisata pada kawasan budaya.	Desain, rencana, pengembang kawasan hutan wisata, kepentingan pariwisata, nilai kegiatan lainnya.	DK 		40 100 100 00	00 00 00	00 100 00	5 03 01 0 00	DK - Dilar eksploitasi kehutanan di s. K= Kawasan tambang.



8. KERINCIAN KELAS UNSUR DAN SIMBOLISASI KAWASAN BUDI DAYA






NAMA UNSUR	Pengertian	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi				Kode Unsur	Ketertarikan
			Simbol	CMYK (%)	RCP (255)	HSY (360 / 100 100)		
Kawasan Budaya.	Kawasan yang ditunjukkan layanannya.	3	4	5 05 10 60 00	6 040 030 100	7 00 00 90	8 5 03 01 0 00	Tetap pada batas, luas 0,1 mm.





MATA URAIAN	Fungsi/tujuan	Simbol dan/atau Notasi	Spesi kasi			Kode Uraian	Estimasi
			Simbol	CMVK (%)	3G (P243)		
	2	3	4	5	6	7	8
A. Kawasan hutan produksi	Kawasan yang dipertukarkan bagi hutan produksi			10 00 10 00	230 255 230	120 10 100	3 03 02 10 00
1. Hutan produksi perkebunan	Kawasan hutan yang secara ruang dipertukarkan untuk budi daya hutan perkebunan			30 10 10 00	179 233 230	130 22 90	3 03 02 10 01
3. Hutan produksi tetap	Kawasan hutan yang secara ruang dipertukarkan untuk budi daya hutan alam dan hutan tanaman			40 05 20 00	153 242 204	151 37 95	3 03 02 10 02
2. Hutan produksi yang dapat dilekukangi	Kawasan hutan yang secara ruang dipertukarkan untuk dipertukarkan bagi pertambangan, perikanan, perkebunan, pertanian, perkebunan industri, dan lain-lain			40 00 30 00	133 255 179	135 40 100	3 03 02 10 03





NAMA URSUR	Fungsi	Simbol dan/atau Notasi	Spesi kristal			Kode Utsur	Estimasi
			Simbol	CMVK (%)	USV (250 100 100)		
B. Kawasan bahan pelat.	2 Kawasan bahan yang dapat dibubarkan oleh masyarakat sekiranya terjadi mengikuti kebutuhan yang diperlukan.	3 	4 4	5 5	7 120 10 100	8 5 20 12 0 00	9 Tebal garis batas 0,1 mm
C. Kawasan perkebunan.	Kawasan yang diperuntukkan bagi tanaman atau perkebunan yang menggunakan baik bahan organik maupun lahan baku mineral.				84 50 100	9 00 04 0 00	
1. Perkebunan komoditi s/d komoditi.	Kawasan yang diperuntukkan bagi tanaman atau perkebunan komoditi s/d komoditi.				60 40 100	5 20 04 1 01 5 00 04 00	
2. Kawasan peraman pangan.	Kawasan yang diperuntukkan bagi tanaman pangan.				180 02 07	5 20 06 0 00	Tebal garis batas 0,1 mm.






NAMA LANSUR	Kategori	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi				Kode Unit	Kategori
			Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	H57 (500 100)		
1. Perbaikan pagar beton	1		4	5	6	7	8	9
a. Kawasan yang dipuntukkan bagi kegiatan pangan lahan basah dengan pengairannya dapat diperoleh secara alamiah atau teknis.				20 00 30 00	204 233 230	100 20 150	5 05 06 1 00	
a. Kawasan yang dipuntukkan bagi kegiatan pangan lahan basah dengan pengairannya dapat diperoleh secara teknis.				20 00 10 00	204 233 230	15 20 150	5 05 06 1 01	
2. Perbaikan pagar lahan kering				15 00 10 00	217 233 230	141 41 150	5 05 06 2 00	
3. Perbaikan bertanura				10 00 10 00	230 233 230	130 10 150	5 05 06 2 00	

NAMA LANSUR	Keterangan	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi				Kode LANSUR	Kategori
			Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	H&V (90/100)		
4. Kertas/karton	Kawasan yang secara teknis dapat digunakan untuk usaha pembuatan ads secara sambutan, cabang usaha, usaha persele maupun individu, serta sebagai padang pengalihan trafik.	3 	4	5 05 00 05 00	6 242 255 252	7 120 05 120	8 5 05 16 0 00	9
E. Kawasan perkotaan	Kawasan yang diprintukkan bagi Perumahan, baik berupa Perumahan/kolon maupun pemukiman					5 05 16 0 00	2001 gadis kaca 0.1 0000	
F. Kawasan desa	Kawasan yang diprintukkan bagi pemukiman di desa.					5 05 16 1 00		
a. Kawasan budidaya di desa	Kawasan yang diprintukkan bagi berbagai pemukiman air di desa.			55 90 00 00	113 178 255	213 55 150	5 05 16 1 01	






NAMA LANSUK	Keterangan	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi				Kode LANSUK	Kategori
			Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	H57 (90/100)		
1. Kawasan melintang atau	Kawasan yang diperuntukkan bagi sambatan perikanan air darat.	3 	4	5 100 00 00 00	6 00 255 255	7 80 100 150	8 5 05 16 2 02	9
2. Kawasan sungai.	Kawasan yang diperuntukkan bagi perikanan di sungai.						5 05 16 2 00	
3. Kawasan juldiga sungai.	Kawasan yang diperuntukkan bagi budidaya perikanan sungai.			100 64 10 00	00 93 255	216 100 50	5 05 16 2 01	
4. Kawasan tangkap sungai.	Kawasan yang diperuntukkan bagi perikanan perikanan sungai.			55 13 00 00	115 223 255	194 35 150	5 05 16 2 02	
5. Kawasan kolong.	Kawasan yang diperuntukkan bagi perikanan di kolong.			100 64 10 00	00 93 255	216 100 50	5 05 16 2 00	
6. Kawasan nuhapadi.	Kawasan perikanan pada perairan awadi.			100 00 00 00	00 255 255	280 100 100	5 05 16 2 00	





KAMA UANG TAPAK	Terdapat	Simbol dan/atau Motasi	Spesi Kertas				Kode Justifikasi	Relaksanaan
			Simbol	CMYK (%)	NOJ 2007	ESW GSC 1991/99		
1	5	3	4	5	6	7	8	9
a. Kawasan air payau.	Kawasan yang diperuntukkan bagi perikanan air payau.						0-03 16-03 50	
a. Kawasan tambak.	Kawasan yang diperuntukkan bagi perikanan tambak.			55 30 00 00	15 178 255	213 55 100	0-03 16-03 50	1
b. Kawasan perikanan.	Kawasan yang diperuntukkan bagi perikanan.			55 13 00 00	113 228 230	134 55 100	0-03 16-03 50	
b. Kawasan laut dangkal.	Kawasan yang diperuntukkan bagi perikanan di laut dangkal.						0-03 16-03 50	
a. Kawasan laut dangkal.	Kawasan yang diperuntukkan bagi perikanan di laut dangkal.			55 30 00 00	113 178 255	213 55 100	0-03 16-03 50	
b. Kawasan laut dangkal.	Kawasan yang diperuntukkan bagi perikanan di laut dangkal.			55 13 00 00	113 228 230	134 55 100	0-03 16-03 50	





NAMA UNGGUL	Fungsi	Simbol dan/atau Notasi	Spesi kasi			Kode Utsur	Estimasi
			Simbol	CMVK (%)	30 x 30 x 3		
6. Kawasa rumpok laut dangkal.	2. Kawasan yang dipertunjukkan bag. rumpok laut dangkal.		4	5	00 285 055	180 100 100	5 02 16 6 03
6. Kawasan kapal tangkai laut dangkal.	2. Kawasan kapal tangkai di laut dangkal.		4	5	00 50 000	116 100 99	5 02 16 6 03
7. Kawasan laut dalam.	2. Kawasan yang dipertunjukkan bag. perairan laut dalam.		4	5	00 50 00 00	110 55 100	5 02 16 7 03
a. Kawasan bucidaya laut dalam	2. Kawasan yang dipertunjukkan bag. bucidaya perairan di laut dalam.		4	5	55 30 00 00	115 178 153	5 02 16 7 04
b. Kawasan tangzai laut dalam	2. Kawasan yang dipertunjukkan bag. tangzai perikanan di laut dalam.		4	5	55 13 00 00	115 129 153	5 02 16 7 02




NAMA UNSUR	Keterangan	Simbol dan/atau Notasi	Spesi Tikas				Kode Unsur	Kategori
			Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	H57 (900 100)		
c. Kawasan untuk jala laut.	Kawasan yang dipuntukkan bagi jangkar di kapal dalam.			100 00 00 00	00 255 255	5 03 16 7 03	3	
d. Kawasan kapal laut dalam.	Kawasan kapal yang dalam di laut dalam.			100 64 10 00	00 92 255	5 03 16 7 04	4	
8. Kawasan sumber daya ikan.	Zonaal, konservasi sumber daya ikan.			00 100 100 00	255 50 00	5 03 16 8 00	5	
9. Kawasan pengawasan sumber daya perikanan.	Kawasan yang dijadikan pengawasan sumber daya perikanan.			00 30 100 00	255 178 00	5 03 16 9 00	6	
10. Kawasan pengaliran laut.	Kawasan yang dipuntukkan bagi pengaliran ikan.			100 00 00 00	00 255 255	5 03 15 10 00	7	





MATA KELOMPOK	Fungsi/ Kegiatan	Sumber Anggaran M. Sas.	Sifat/ cara	Kode Uraian			Estimasi Anggaran	
				01 (R)	02 (S)	03 (D)		
7. Kawasan perbatasan perdagangan.	2 Kawasan yang diperuntukkan bagi petambakan, budidaya perikanan, budidaya perikanan yang sedang maupun yang akan segera dilakukan kegiatan pertambakan.	3	4	5	6	7	8	9
1. Mineral logam.	Kawasan yang diperuntukkan bagi kegiatan pertambangan mineral logam.			00 00 00 05	242 242 242	00 00 93	5 18 00 1 00	Telak peris Gelas 2,1 mm
2. Mineral bukan logam.	Kawasan yang diperuntukkan bagi kegiatan pertambangan mineral bukan logam.			00 00 00 15	217 217 217	00 00 83	5 18 00 2 00	
3. Bauxite.	Kawasan yang diperuntukkan bagi kegiatan pertambangan bauxite.			00 00 00 25	191 191 191	00 00 75	5 18 00 3 00	



NAMA LANSUR	Keterangan	Simbol dan/atau Notasi	Spesi Tikas				Kode Lanasur	Kategori
			Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	H57 (900)		
4 Batu bara	Warna yang dipantulkan bagi logistik: pertambangan batu bara.		4	5 00 00 00 35	6 66 166 156	7 00 00 55	5 18 30 5 (00)	9
5 Batu bara padat	Warna yang dipantulkan bagi logistik: pertambangan batubara padat.			10 00 00 45	115 140 140	180 18 55	5 18 30 5 (00)	
6 Gambut	Warna yang dipantulkan bagi logistik: pertambangan gambut.			00 10 00 45	140 115 140	300 18 55	5 18 30 5 (00)	
7 Aspal	Warna yang dipantulkan bagi logistik: pertambangan aspal.			00 00 10 45	140 140 115	60 18 55	5 18 30 5 (00)	
8 Pasir kuam	Warna yang dipantulkan bagi logistik: pertambangan pasir kuam			10 00 00 30	155 179 179	180 15 70	5 18 30 5 (00)	





NAMA URSUR	Fungsi	Simbol dan/atau Notasi	Spesi kristal			Kode Uraur	Estimasi
			Simbol	CMVK (%)	USV (90-100)		
3. Facile aktif	2. Kawasan yang diperuntukkan bagi kegiatan pertambangan padam aktif	3. 	4. 4	5. 5	6. 6	8. 8	9. 9
10. Milya caw gas	10. Kawasan yang diperuntukkan bagi kegiatan pertambangan minyak dan gas			00 10 00 30	179 153 153	3 18 00 00	
11. Fasilitas minyak dan gas							
11. Kilang minyak	11. Area atau tempat untuk kegiatan kilang minyak			00 00 00 100	00 00 00	3 18 00 01	
21. Kilang gas	21. Area atau tempat untuk kegiatan kilang gas			00 100 100 00	233 00 00	3 18 00 02	





NAMA LANSUK	Keterangan	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi				Kode LANSUK	Kategori
			Simbol	CMYK (%)	RGB (255, 255, 255)	H57 (500, 100, 100)		
3) Silinder gas alam terapan.	3) Sekasi atau tempat pengisian kulkas gas alam terapan.	3 	4	5 00 20 50 00	6 255 204 134	7 36 50 100	8 5 18 21 05	9
4) Depo minyak.	4) Sekasi atau tempat penyimpanan sebagai depo minyak.			00 00 00 100	00 00 00	00 00 00	5 18 21 04	
5) Depo gas	5) Sekasi atau tempat penyimpanan sebagai depo minyak.			00 100 100 00	255 00 00	00 100 100	5 18 21 05	
6) Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SP3U).	6) Sekasi atau tempat yang digunakan sebagai SPBU.			00 00 00 100	00 00 00	00 00 00	5 18 21 06	
7) Stasiun Pengisian Bahan Bakar Elctri (SP3E).	7) Sekasi atau tempat yang digunakan sebagai SPBE.			00 100 100 00	255 00 00	00 100 100	5 18 21 07	





KAWA LAYOR	Fungsinya	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi			Kode Uraur	Keterangan	
			Simbol	CMVK (%)	ISO 12643			HSV 1990 100-200
1. Kawasan industri	2. Kawasan yang diperuntukkan bagi industri, berupa tempat pemukiman bagi-bagi industri.	3	4	5	6	7	8	9
1. Industri besar	Kawasan yang diperuntukkan bagi kegiatan industri berskala usaha besar.			00 00 20 10	260 260 179	60 22 90	6 15 00 0 00	
2. Industri menengah, kecil, dan mikro	Kawasan yang diperuntukkan bagi kegiatan industri berskala usaha menengah, kecil, dan mikro.			00 00 10 07	267 267 212	60 22 90	6 15 00 0 00	
3. Kawasan permukiman	Kawasan yang diperuntukkan bagi kegiatan permukiman.			00 10 00 00	335 335 355	900 10 100	6 12 00 0 00	Tebal garis bawah 0,1 mm.





NAMA LANSUR	Keterangan	Simbol dan/atau Notasi	Spesi Tikas				Kode LANSUR	Kategori
			Simbol	CMYK (%)	RGB (255, 255, 255)	H57 (300, 100)		
1. Hal website 3.011.	Kawasan yang dipromosikan bagi kegiatan wisata alam.			00 20 00 00	255 204 255	3 15 30 100		
2. Perwisata budaya.	Kawasan yang dipromosikan bagi kegiatan wisata budaya.			00 40 00 00	255 163 255	3 15 30 90		
3. Taman budia.	Kawasan yang dipromosikan bagi kegiatan wisata buatan.			00 60 00 00	255 102 255	3 15 30 80		
4. Kawasan permafisat.	Kawasan yang secara teknis dapat digunakan untuk pertukaran yang aman dari bahaya serangan ma maupun bencana manusia, sehat dan mempunyai akses untuk mengakses ke seluruh			00 15 100 00	255 217 255	3 00 30 00	Kategori Lansur 3.1	






NAMA URSUR	Fungsi	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi			Kode Uraur	Estimasi
			Simbol	CMVK (%)	USV (500 100,000)		
1. Perumahan perdesaan	2 Kawasan yang mempunyai kegiatan utama bukan pertanian dengan susunan fungsi kawasan sebagai tempat permukiman penduduk, permukiman dan pelayanan jasa pemerintahan, pelayanan sosial dan kegiatan sosial.	3 	4	5	5	8	4
				00 30 75 00	463 159 64	5 06 00 1 00	
3. Perumahan perkotaan	3 Kawasan yang mempunyai kegiatan utama pertanian termasuk pengelolaan sumber daya alam dengan susunan fungsi kawasan sebagai tempat permukiman perdesaan, pelayanan jasa pemerintahan, pelayanan sosial dan kegiatan sosial.						
				00 20 70 00	255 204 76	5 06 00 2 00	






NAMA LANSUR	Kategori	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi				Kode LANSUR	Keterangan
			Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	H57 (500 100)		
1. Kawasan Industri dan lainnya	Kawasan yang dipuntukkan bagi kegiatan industri.			10 30 00 00	230 179 260	280 30 130	3 15 30 0 00	Tabel garis LANSUR 5.1
2. Instalasi pembangkit energi listrik.	Kawasan yang dipuntukkan bagi instalasi pembangkit energi listrik PLTA, PLTU, UGM, PUM, dan sebagainya.			05 50 00 00	242 128 233	294 30 130	3 15 30 1 00	
3. Kawasan Perumahan	Kawasan yang dipuntukkan bagi keperluan petamanan setingkat kecamatan, kodim, dan kecamatan.			10 70 00 00	230 78 286	292 30 130	3 03 30 0 00	
				00 100 100 00 00 100 00 00 100 00	235 50 30 233 255 33	00 100 130 50 100 130	3 04 30 1 00	Simbol digunakan pada kawasan perumahan yang cepat





NAMA LANSUR	Kategori	Simbol dan/atau Notasi	Spesi Tikas				Kode LANSUR	Keterangan
			Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	H57 (900 100)		
1	1	3	4	5	6	7	8	9
3. Irisan kiri (a).							3 15 00 0	irisan jetele dipati 4 deluviasi.
K Kawasan permukiman.	Sawah yang dipuntukkan bagi petulase lainnya.			10 100 00 00	250 00 255	204 100 100	5 05 00 0	0
2. Kawasan Perangi.	Sawah peruntukan yang mendukung perhidupan dan kelangkaan dengan Keras-Lan (1999).			00 30 70 00	255 175 00	42 100 100	5 05 00 0	0
				00 30 70 00	255 175 00	42 100 100	5 05 00 1	0





NAMA LANSUR	Keterangan	Simbol dan/atau Notasi	Spesi Tikas				Kode LANSUR	Kategori
			Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	H&S (255/100)		
2. Keselamatan sekolah	2. Kawasan perumahan yang mendukung perwujudan dan kehidupan dengan kerapatan sedang	3 	4	5 00 30 70 00	6 255 175 00	7 42 100 150	8 3 05 20 0	9
3. Keselamatan rumah	3. Kawasan perumahan yang mendukung perwujudan dan kehidupan dengan kerapatan rendah	3 		00 30 70 00	255 175 75	42 100 150	3 05 20 0	
4. Perdagangan barang		3 		00 00 00 100	00 00 00	00 00 00	5 21 52 0	
5. Dasar bangunan	5. Kawasan perumahan bagi kegiatan perdagangan barang dengan kerapatan sehari-hari dan/atau skala kecil	3 		00 00 00 100	00 00 00	00 00 00	3 21 52 1	



NAMA URSUR	Fungsi	Simbol dan/atau Notasi	Spesi kasi			Kode Utsur	Estimasi
			Simbol	CMVK (%)	30 x 30 x 3		
2. Pusat perbelanjaan.	2. Kawasan perbelanjaan yang di lengkapi sarana sarana niaga lainnya seperti kios-kios, bank, tempat hiburan, dan lain-lain.	3 	4	5 00 00 00 100	5 00 00 00	6 5 21 02 2 00	7 4
3. Toko modern.	3. Kawasan dipertalukan bagi kegiatan penjualan barang-barang kebutuhan sehari-hari dalam skala cukup besar.			00 00 00 100	00 00 00	0 21 02 3 00	
M. Perkantoran.				00 100 00 00	253 00 200	5 21 10 0 00	Tebal garis lunas 0,1 mm.
4. Pemerintah.	Kawasan yang dipertalukan lay outkan perkantoran pemerintahan.			00 100 00 00	253 00 200	5 21 10 0 10	




NAMA UNSUR	Kategori	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi				Kode Unsur	Keterangan
			Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	H57 (90/100)		
2. Pendidikan Dasar (SD)	Pusat kegiatan pendidikan tingkat dasar.			10 70 100 00	255 16 00	20 100 90	1 05 28 0 00	
3. Pendidikan Menengah Pertama (SLTP)	Pusat kegiatan pendidikan tingkat menengah pertama.			00 50 50 00	255 127 127	00 50 1 00	1 05 28 0 00	
4. Pendidikan Menengah Atas (SLTA)	Pusat kegiatan pendidikan tingkat menengah atas.			12 33 94 00	234 170 15	95 33 88	1 05 28 0 00	
5. PA (Pusat Kegiatan Belajar Masyarakat)	Pusat kegiatan pendidikan tingkat agama, regional.			78 34 100 00	50 138 00	100 100 00	1 05 28 0 00	
6. Pendidikan Kejuruan (SLTPN)	Pusat kegiatan pendidikan tingkat menengah atas kejuruan.			00 00 97 00	255 255 08	00 07 100	1 05 28 0 00	

KODE UNSUR	Uraian	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi				Kode Unsur	Keterangan
			Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	H57 (500)		
7	7	3	4	5	6	7	8	9
7	7 Benda lain sebagai acuan Diusa. Prasat kegiatan pendidikan atau tempat pendidikan luar ruang.			00 100 23 00	255 00 187	3 4 100 100	1 05 20 0 00	
8	8 Pendidikan lainnya. Prasat kegiatan pendidikan lainnya.			18 00 55 00	209 255 115	80 55 100	1 05 20 0 00	
9	9 Kunjungan umum tipe A. Prasat atau tempat pelayanan dan perawatan kesehatan tipe A.			100 00 100 00	00 255 00	20 100 100	1 08 20 1 00	
10	10 Rumah sakit umum tipe B. Prasat atau tempat pelayanan dan perawatan kesehatan tipe B.			12 33 94 00	224 170 15	90 90 88	1 08 20 2 00	
11	11 Rumah sakit umum tipe C. Prasat atau tempat pelayanan dan perawatan kesehatan tipe C.			00 100 00 00	255 255 00	60 100 10	1 08 20 0 00	

NAMA LANSUR	Kategori	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi				Kode LANSUR	Kategori
			Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSB (360 100 100)		
23. Puskesmas	Pusat atau tempat pelayanan kesehatan masyarakat.			00 50 23 00	255 128 192	120 100 100	228 00 100	3
24. Pusat kegiatan keagamaan wilayah.	Pusat atau tempat keagamaan wilayah.			70 10 100 00	75 030 00	100 00 00	5 15 52 00	4
25. Pasar induk wilayah.	Pasar utama di kota besar yang merupakan pusat penjual barang-barang sehari-hari untuk pasar-pasar lainnya.			00 00 00 100	00 63 33	00 00 33	5 21 52 00	5
26. Pusat perbelanjaan	Kawasan perdagangan yang utamanya berisi pusat-pusat dengan peningkatan penjualan meliputi berbagai sarana untuk keperluan seperti swalayan, bank, tempat hiburan, dan lain-lain.			00 33 100 00	255 171 00	40 100 10	5 21 52 100	6




NAMA UTASUR	Pengertian	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi				Kecelakaan
			Simbol	CMYK (%)	RGB (%)	HSY (350 130 100)	
1	2	3	4	5	6	7	8
16. Pusat rekreasi skala wilayah.	Pusat atau tempat rekreasi skala wilayah			00 00 30 100	00 00 30	30 00 00	5 2 3 12 9 00
17. Pusat kesenian keluyutan skala wilayah	Pusat atau tempat kesenian budya skala wilayah.			00 00 30 100	00 00 30	30 00 00	5 2 3 30 0 00
18. Stadion wilayah.	Pusat atau tempat kegiatan olah raga atau kegiatan lainnya yang berskala besar wilayah.			00 00 30 100	00 00 30	30 00 00	5 2 3 34 9 00
19. Pusat olah raga skala wilayah.	Pusat atau tempat khusus kegiatan olah raga pada skala wilayah.			10 00 34 00	230 00 58	316 100 33	5 2 3 31 1 00


MAMA CERSJIF	Fungsi	Simbol dan/atau Notasi	Spesi kasi			Kode Utasur	Estimasi
			Simbol	CMVK (%)	SG (%)		
5. Kawasan Andalan.	2	3	4	5	7	8	9
1. Kawasan andalan darat.	Kawasan yang di tetapkan untuk fungsi utama untuk kawasan andalan budidaya yang diperuntukkan pengembangannya atas dasar kelayakan dan potensi sumber daya alam, sumber daya manusia, dan sumber daya lainnya					3.35.05.0 (0)	
3. Kawasan andalan laut.	Kawasan yang di tetapkan untuk fungsi utama untuk kawasan andalan laut atas dasar kelayakan dan potensi sumber daya alam			00 70 40 00	253 75 53	3.35.05.1 (0)	Tabel garis 3.35.05.1
5 Kawasan Terentu.				20 50 00 00	204 128 555	3.35.05.2 (0)	
						5.25.04.0 (0)	Sumber m. Andan 3 nom

NAMA UNSUR	Keterangan	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi			Kode Unsur	Kategori	
			Simbol	CMYK (%)	RGB (255)			HSV (360 00 100)
1. Kawasan urban regional	Kawasan yang ditetapkan untuk fungsi utama untuk Regional Inter Area dasar lokal dan faktor sumber daya air.	3 	4 Tebal garis bis hitam 0,2 mm.	5 30 60 100 00	6 179 133 105	7 09 136 75	8 3 05 27 1 00	9
Keg. atar lainnya pada kawasan urban	Deliriasi. batas rencana penggunaan kawasan hutan untuk kepentingan pembangunan daerah kegiatan kehutanan.	Dk 		40 100 100 00	133 00 00	00 100 60	0 09 51 0 00	12 - Difuser kegiatan kehutanan. 00 50 00 = Kawasan transmigrasi.

9. KERINCIAN KELAS UNSUR DAN SIMBOLISASI KAWASAN STRATEGIS

NAMA UNSUR	Keterangan	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi			Kode Unsur	Kategori	
			Simbol	CMYK (%)	RGB (255)			HSV (360 00 100)
1. Kawasan strategis		3	4	5	6	7	8 5 03 00 0 00	9 Tebal garis batas. Urban 00 00 00

NAMA INISIAL	Tugas-tugas	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi				Kode Usah	Keterangan
			Simbol	CMYK (%)	RGU (255)	H57 (500/100)		
1. Kawasan strategis pedalaran dan keagamaan.	2. Kawasan yang penataan ruangya diprioritaskan karena mempunyai pengaruh sangat penting terhadap pertataan dan keamanan negara.	3. 	4	5 00 100 100 00	6 255 00 00	7 00 100 100	8 5 00 00 00	9
2. Kawasan strategis ekonomi.	3. Kawasan yang penataan ruangya diprioritaskan karena mempunyai pengaruh sangat penting terhadap perkembangan ekonomi.			00 30 75 08	255 178 43	0 82 92	5 00 00 00	
3. Kawasan strategis sosial budaya	4. Kawasan yang penataan ruangya diprioritaskan karena mempunyai pengaruh sangat penting terhadap perkembangan sosial budaya. Kawasan ini meliputi pusat perkotaan, pemerintahan, pusat sejarah, keagamaan, pariwisata, makam berskala, dan lainnya.			00 00 100 00	255 255 00	0 100 100	5 00 00 00	

NAMA UNSUR	Tipe/urutan	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi			Kode-Usur	Keterangan	
			Simbol	CMYK (%)	RGU (255)			
4 Kawasan sumber daya alam dan/atau teknologi tinggi.	2 Kawasan yang penataan ruangannya diprioritaskan karena mempunyai pengaruh sangat penting terhadap peneraya/pusat sumber daya alam atau teknologi tinggi. Kawasan ini meliputi pertambangan minyak dan gas bumi, instalasi nuklir dan kawasan industri strategis lainnya.	3 	4	5 00 00 100 00	6 255 255 00 17 100 100	7 H87 360 00 100	8 5 00 00 4 00	9
5 Kawasan strategis tinggi daya dukung lingkungan hidup.	3 Kawasan yang penataan ruangannya diprioritaskan karena mempunyai pengaruh sangat penting terhadap daya dukung lingkungan. Kawasan ini meliputi pertambangan, kawasan lingkungan dan pelestarian lingkungan hidup, termasuk kawasan yang diakui sebagai warisan dunia.	3 