

# BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA

No.359, 2019

KEMEN-LHK. Pengelolaan. Puncak Kubah

Gambut.

## PERATURAN MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR P.10/MENLHK/SETJEN/KUM.1/3/2019 TENTANG PENENTUAN, PENETAPAN, DAN PENGELOLAAN PUNCAK KUBAH GAMBUT BERBASIS KESATUAN HIDROLOGIS GAMBUT

## DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

## MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang : a. bahwa untuk meningkatkan upaya perlindungan dan pengelolaan fungsi ekosistem gambut yang rentan dan telah mengalami kerusakan, diperlukan langkah-langkah sistematis dan terintegrasi agar fungsi ekologis ekosistem gambut dalam mendukung kelestarian keanekaragaman hayati, pengelolaan air, sebagai penyimpan cadangan karbon, penghasil oksigen, dan penyeimbang iklim tetap terjaga;
  - b. bahwa untuk mencapai keberhasilan dalam pelaksanaan perlindungan dan pengelolaan ekosistem gambut dilakukan dengan menjaga fungsi hidrologis gambut;
  - c. bahwa untuk menjaga fungsi hidrologis gambut perlu dilakukan penetapan puncak kubah gambut yang merupakan bagian dari ekosistem gambut yang berfungsi lindung untuk menjaga keberlanjutan dari aspek ekologis, sosial, dan ekonomi;
  - d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, huruf b, dan huruf c, perlu

menetapkan Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan tentang Penentuan, Penetapan, dan Pengelolaan Puncak Kubah Gambut Berbasis Kesatuan Hidrologis Gambut;

- 32 Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 140, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5059);
  - 2. Peraturan Pemerintah Nomor 71 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Perlindungan dan Ekosistem Gambut (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 209, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5580) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 57 Tahun 2016 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 71 Tahun 2014 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Ekosistem Gambut (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 260, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5957);
  - Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2015 tentang Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 17);
  - Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.18/Menlhk-II/2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 713);
  - Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/2/2017 tentang Tata Cara Inventarisasi dan Penetapan Fungsi Ekosistem Gambut (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 336);
  - 6. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.15/MENLHK/SETJEN/KUM.1/2/2017 tentang

Tata Cara Pengukuran Muka Air Tanah di Titik Penaatan Ekosistem Gambut (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 337);

 Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.16/MENLHK/SETJEN/KUM.1/2/2017 tentang Pedoman Teknis Pemulihan Fungsi Ekosistem Gambut (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 338);

#### MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN TENTANG PENENTUAN, PENETAPAN, DAN PENGELOLAAN PUNCAK KUBAH GAMBUT BERBASIS KESATUAN HIDROLOGIS GAMBUT.

#### BAB I

#### KETENTUAN UMUM

#### Pasal 1

Dalam Peraturan Menteri ini yang dimaksud dengan:

- 1. Gambut adalah material organik yang terbentuk secara alami dari sisa-sisa tumbuhan yang terdekomposisi tidak sempurna dengan ketebalan 50 cm (lima puluh centimeter) atau lebih dan terakumulasi pada rawa.
- Ekosistem Gambut adalah tatanan unsur Gambut yang merupakan satu kesatuan utuh menyeluruh yang saling mempengaruhi dalam membentuk keseimbangan, stabilitas, dan produktivitasnya.
- Kesatuan Hidrologis Gambut yang selanjutnya disingkat KHG adalah Ekosistem Gambut yang letaknya di antara 2 (dua) sungai, di antara sungai dan laut, dan/atau rawa.
- 4. Kubah Gambut adalah areal KHG yang mempunyai topografi yang lebih tinggi dari wilayah sekitarnya, sehingga secara alami mempunyai kemampuan menyerap dan menyimpan air lebih banyak, serta menyuplai air pada wilayah sekitarnya.

- 5. Puncak Kubah Gambut adalah areal pada kubah Gambut yang mempunyai topografi paling tinggi dari wilayah sekitarnya yang penentuannya berbasis neraca air dengan memperhatikan prinsip keseimbangan air *(water balance)*.
- 6. Fungsi Ekosistem Gambut adalah tatanan unsur Gambut yang berfungsi melindungi ketersediaan air, kelestarian keanekaragaman hayati, penyimpan cadangan karbon penghasil oksigen, penyeimbang iklim yang terbagi menjadi fungsi lindung Ekosistem Gambut dan fungsi budidaya Ekosistem Gambut.
- 7. Fungsi Lindung Ekosistem Gambut adalah tatanan unsur Gambut yang memiliki karakteristik tertentu yang mempunyai fungsi utama dalam perlindungan dan keseimbangan tata air, penyimpan cadangan karbon, dan pelestarian keanekaragaman hayati untuk dapat melestarikan fungsi Ekosistem Gambut.
- 8. Fungsi Budidaya Ekosistem Gambut adalah tatanan unsur Gambut yang memiliki karakteristik tertentu yang mempunyai fungsi dalam menunjang produktivitas Ekosistem Gambut melalui kegiatan budidaya sesuai dengan daya dukungnya untuk dapat melestarikan fungsi Ekosistem Gambut.
- 9. Menteri adalah menteri yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup.
- Direktur Jenderal adalah direktur jenderal yang bertanggung jawab di bidang pengendalian pencemaran dan kerusakan lingkungan.
- Unit Pelaksana Teknis Daerah atau selanjutnya disingkat UPTD adalah Kesatuan Pengelolaan Hutan Lindung (KPHL) dan Kesatuan Pengelolaan Hutan Produksi (KPHP).

Ruang lingkup Peraturan Menteri ini mengatur:

- a. penentuan dan penetapan Puncak Kubah Gambut berbasis KHG; dan
- b. pengelolaan Puncak Kubah Gambut berbasis KHG.

#### BAB II

## PENENTUAN DAN PENETAPAN PUNCAK KUBAH GAMBUT BERBASIS KESATUAN HIDROLOGIS GAMBUT

- (1) Menteri menugaskan Direktur Jenderal untuk melakukan penentuan Puncak Kubah Gambut sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 huruf a.
- (2) Penentuan Puncak Kubah Gambut sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan melalui pendekatan perhitungan neraca air yang memperhatikan prinsip keseimbangan air (water balance).
- (3) Penghitungan neraca air sebagaimana dimaksud pada ayat (2) dilakukan dengan menggunakan metode Darcy melalui tahapan:
  - a. perhitungan kapasitas maksimum tanah Gambut;
  - b. perhitungan nilai perbandingan air terbuang dan air tersimpan; dan
  - c. perhitungan areal yang dijadikan resapan air.
- (4) Penentuan Puncak Kubah Gambut sebagaimana dimaksud pada ayat (2) dan penghitungan neraca air sebagaimana dimaksud pada ayat (3) dilakukan dengan menggunakan data lapangan yang meliputi:
  - a. kedalaman Gambut;
  - b. topografi lahan dengan interval kontur 0,5 m (nol koma lima meter);
  - c. porositas tanah; dan
  - d. kelengasan tanah.
- (5) Kedalaman Gambut sebagaimana dimaksud pada ayat (4) huruf a menggunakan peta fungsi Ekosistem Gambut skala 1:50.000 yang telah ditetapkan.

- (6) Dalam hal peta fungsi Ekosistem Gambut skala 1:50.000 sebagaimana dimaksud pada ayat (5) belum ditetapkan, kedalaman Gambut sebagaimana dimaksud pada ayat (4) huruf a menggunakan data faktual lapangan setelah dilakukan verifikasi oleh Direktur Jenderal dan digunakan sebagai faktor koreksi terhadap peta fungsi Ekosistem Gambut skala 1:250.000.
- (7) Tata cara penentuan Puncak Kubah Gambut tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

- Hasil penentuan Puncak Kubah Gambut sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 digunakan sebagai dasar:
  - a. penetapan Puncak Kubah Gambut;
  - b. penentuan daya dukung air Ekosistem Gambut;
  - c. pemberian arahan dalam penyusunan Rencana Perlindungan dan Pengelolaan Ekosistem Gambut; dan
  - d. perencanaan dan pelaksanaan pemulihan fungsi Ekosistem Gambut.
- (2) Puncak Kubah Gambut sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a merupakan:
  - a. bagian dari areal fungsi lindung Ekosistem Gambut;
  - b. areal yang wajib dijadikan sebagai kawasan lindung; dan
  - c. areal yang dilarang dibudidayakan kembali:
    - setelah pemanenan, untuk usaha pemanfaatan hasil hutan tanaman industri; atau
    - 2. setelah jangka waktu izin usaha berakhir, untuk usaha perkebunan.
- (3) Dalam hal Puncak Kubah Gambut sebagaimana dimaksud pada ayat (2) rusak, wajib dilakukan pemulihan sesuai dengan ketentuan Peraturan Perundang-undangan.

- (1) Menteri menetapkan:
  - a. peta fungsi Ekosistem Gambut skala 1:250.000
    terkoreksi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3
    ayat (6); dan
  - b. Puncak Kubah Gambut yang menjamin ketersediaan air dalam KHG sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 ayat (2).
- (2) Menteri dapat mendelegasikan penetapan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) kepada Direktur Jenderal.

#### BAB III

## PENGELOLAAN PUNCAK KUBAH GAMBUT BERBASIS KESATUAN HIDROLOGIS GAMBUT

#### Pasal 6

Pengelolaan Puncak Kubah Gambut berbasis KHG sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 huruf b dilakukan dengan mempertimbangkan:

- a. daya dukung air Ekosistem Gambut berdasarkan perhitungan neraca air; dan
- b. fungsi hidrologis Ekosistem Gambut.

- (1) Dalam hal terdapat lebih dari 1 (satu) Puncak Kubah Gambut dalam 1 (satu) KHG, Puncak Kubah Gambut yang telah dimanfaatkan dapat terus dimanfaatkan dengan menggantikan fungsi hidrologis Gambut dari Puncak Kubah Gambut lainnya.
- (2) Ketentuan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) hanya berlaku pada KHG yang memenuhi kriteria fungsi lindung Ekosistem Gambut dengan luasan paling sedikit 30% (tiga puluh persen) dari seluruh luas KHG.
- (3) Puncak Kubah Gambut pengganti sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan sesuai dengan ketentuan dalam Pasal 6.

- (1) Areal di luar Puncak Kubah Gambut dapat berada pada:
  - a. fungsi lindung Ekosistem Gambut; dan
  - b. fungsi budidaya Ekosistem Gambut.
- (2) Areal di luar Puncak Kubah Gambut sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dapat dimanfaatkan.
- (3) Pemanfaatan areal di luar Puncak Kubah Gambut sebagaimana dimaksud pada ayat (2) yang memiliki izin dapat dilakukan sampai jangka waktu izin berakhir dengan kewajiban menjaga fungsi hidrologis Gambut.
- (4) Kewajiban menjaga fungsi hidrologis Gambut sebagaimana dimaksud pada ayat (2) dilakukan melalui:
  - a. pembangunan sekat kanal dengan limpasan (spillway);
  - b. penetapan titik penaatan tinggi muka air tanah dan titik stasiun curah hujan;
  - pemantauan dan pelaporan tinggi muka air tanah dan curah hujan; dan
  - d. cara lain sesuai dengan ilmu pengetahun dan teknologi.
- (5) Pemanfaatan areal di luar Puncak Kubah Gambut sebagaimana dimaksud pada ayat (3) dilaksanakan sesuai dokumen perencanaan dengan ketentuan:
  - a. telah ditetapkan dalam peta fungsi Ekosistem
    Gambut skala 1:50.000 dan/atau peta fungsi
    Ekosistem Gambut skala 1:250.000 terkoreksi
    sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (1)
    huruf a; dan
  - b. telah disetujui dokumen pemulihan Ekosistem
    Gambut bagi usaha dan/atau kegiatan.
- (6) Pemanfaatan areal di luar Puncak Kubah Gambut sebagaimana dimaksud pada ayat (1) yang tidak dibebani izin dilakukan dengan ketentuan:
  - a. untuk fungsi lindung Ekosistem Gambut yang belum dimanfaatkan, dapat dilakukan secara terbatas untuk:
    - 1. penelitian;

- 2. ilmu pengetahuan;
- 3. pendidikan;
- pemanfaatan hasil hutan bukan kayu; dan/atau
- 5. jasa lingkungan,

dengan tidak melampaui kriteria baku kerusakan Ekosistem Gambut; dan

 b. untuk fungsi lindung Ekosistem Gambut dan fungsi budidaya Ekosistem Gambut yang telah dimanfaatkan tetap dapat dilanjutkan dengan tetap menjaga fungsi hidrologis sesuai dengan ketentuan sebagaimana dimaksud pada ayat (4).

- Perlindungan dan pengelolaan Puncak Kubah Gambut dan areal di luar Puncak Kubah Gambut sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 ayat (3) dan Pasal 8 dilaksanakan oleh:
  - Menteri untuk kawasan hutan konservasi dan hutan produksi yang dapat dikonversi yang tidak dibebani izin usaha dan/atau kegiatan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan;
  - Kepala Dinas Provinsi yang menangani kehutanan melalui organisasi Unit Pelaksana Teknis Daerah (UPTD) untuk kawasan hutan lindung dan hutan produksi yang tidak dibebani izin usaha di wilayah kewenangannya;
  - c. Kepala Dinas Provinsi yang menangani kehutanan untuk:
    - kawasan hutan produksi yang dapat dikonversi; dan
    - Taman Hutan Raya (TAHURA) lintas kabupaten/ kota yang tidak dibebani izin usaha dan/atau kegiatan;
  - d. Kepala Dinas Kabupaten/Kota untuk:
    - 1. TAHURA kabupaten/kota yang tidak dibebani izin usaha dan/atau kegiatan; dan

- areal penggunaan lain, termasuk lahan yang dikelola oleh masyarakat dan/atau masyarakat hukum adat;
- e. Penanggung jawab usaha dan/atau kegiatan, untuk areal usaha dan/atau kegiatan.
- (2) Pelaksanaan perlindungan dan pengelolaan Ekosistem Gambut sebagaimana dimaksud pada ayat (1) selain huruf f dapat dilakukan oleh instansi yang bertanggung jawab di bidang restorasi Ekosistem Gambut.
- (3) Pemulihan Puncak Kubah Gambut dan areal di luar Puncak Kubah Gambut dilakukan oleh pemerintah, pemerintah daerah provinsi/kabupaten/kota atau penanggung jawab usaha dan/atau kegiatan sesuai kewenangannya secara terencana dengan berkonsultasi pada Direktur Jenderal.

#### BAB IV

#### KETENTUAN PERALIHAN

#### Pasal 10

Dengan berlakunya Peraturan Menteri ini, penanggung jawab usaha dan/atau kegiatan wajib:

- a. melakukan revisi Rencana Kerja Usaha (RKU), Dokumen Rencana Usaha, Dokumen Rencana Pengelolaan atau sejenisnya untuk disesuaikan dengan Peraturan Menteri ini;
- b. melakukan penyesuaian Dokumen Rencana Pemulihan; dan
- mengajukan permohonan perubahan Izin Lingkungan sebagai akibat perubahan fungsi Ekosistem Gambut sesuai dengan Peraturan Menteri ini.

## BAB V KETENTUAN PENUTUP

## Pasal 11

Pada saat Peraturan Menteri ini berlaku, segala peraturan menteri yang telah terbit terkait Penentuan, Penetapan, dan Pengelolaan Puncak Kubah Gambut Berbasis KHG dinyatakan tetap berlaku sepanjang tidak bertentangan dengan ketentuan Peraturan Menteri ini.

#### Pasal 12

Peraturan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Menteri ini dengan penempatannya dalam Berita Negara Republik Indonesia.

> Ditetapkan di Jakarta pada tanggal 20 Maret 2019

MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA,

ttd

### SITI NURBAYA

Diundangkan di Jakarta pada tanggal 2 April 2019

DIREKTUR JENDERAL PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA REPUBLIK INDONESIA,

ttđ

WIDODO EKATJAHJANA

LAMPIRAN PERATURAN MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR P.10/MENLHK/SETJEN/KUM.1/3/2019 TENTANG PENENTUAN, PENETAPAN DAN PENGELOLAAN PUNCAK KUBAH GAMBUT BERBASIS HIDROLOGIS GAMBUT

## TATA CARA PENENTUAN PUNCAK KUBAH GAMBUT DAN PERHITUNGAN VOLUME MASSA GAMBUT BERBASIS KESATUAN HIDROLOGIS GAMBUT

## A. TATA CARA PENENTUAN PUNCAK KUBAH GAMBUT BERBASIS KHG

Penentuan puncak kubah Gambut yang harus dilindungi dalam 1 (satu) KHG, dilakukan melalui analisis neraca air *(water balance)* dengan menggunakan metode hukum Darcy yang mempertimbangan prinsip dasar keseimbangan air dalam 1 (satu) ekosistem.

Metode Darcy ini dipilih karena dianggap dapat merepresentasikan keseimbangan air dalam bentuk volume massa dan besaran puncak kubah Gambut yang harus dilindungi untuk menjamin ketersediaan air minimal dalam 1 (satu) Ekosistem Gambut.

Skema dalam perlindungan dan pengelolaan Ekosistem Gambut serta penentuan dan penetapan puncak kubah Gambut tertuang dalam Gambar 1 di bawah ini.



Gambar 1. Skema Perlindungan dan Pengelolaan Ekosistem Gambut dan keterkaitannya dengan Penentuan dan Penetapan Puncak Kubah Gambut Berbasis KHG

## I. TAHAPAN ANALISIS NERACA AIR *(WATER BALANCE)* MENGGUNAKAN METODE HUKUM DARCY

Tahapan dalam membuat analisis neraca air *(water balance)* menggunakan metode hukum Darcy yang memperhatikan prinsip keseimbangan air dalam 1 (satu) KHG dibagi menjadi 3 (tiga) bagian utama, yaitu (1). Perhitungan kapasitas maksimum tanah Gambut; (2). Perhitungan nilai perbandingan air terbuang dan air tersimpan; dan (3). Perhitungan areal yang dijadikan resapan air. Hasil perhitungan dan analisis neraca air menggunakan metode Darcy ini digunakan sebagai dasar dalam penetapan lokasi areal puncak kubah Gambut, menentukan daya dukung air Ekosistem Gambut, memberikan arahan dalam penyusunan Rencana Perlindungan dan Pengelolaan Ekosistem Gambut, serta melakukan pemulihan fungsi Ekosistem Gambut.

Lokasi areal puncak kubah Gambut merupakan bagian dari areal fungsi lindung Ekosistem Gambut dan wajib dijadikan sebagai kawasan lindung yang tidak boleh dibudidayakan kembali setelah pemanenan. Dalam hal areal puncak kubah Gambut sudah dimanfaatkan dan secara alami sudah tidak mempunyai kemampuan menyerap dan menyimpan air lebih banyak, sehingga tidak bisa lagi menyuplai air pada wilayah sekitarnya dalam 1 (satu) tipologi lahan, perlu ditetapkan areal lain yang berfungsi sama dengan areal puncak kubah Gambut dimaksud dalam kondisi alami dalam 1 (satu) Kesatuan Hidrologis Gambut yang sama. Areal lain yang berfungsi sama tersebut yaitu areal lain yang secara alami mempunyai kemampuan menyerap dan menyimpan air lebih banyak, serta menyuplai air pada wilayah sekitarnya dalam 1 (satu) tipologi lahan.

-15-

Berikut ini merupakan pedoman dalam analisis keseimbangan air (*water balance*) dalam suatu KHG:

- A. Data dan perangkat lunak yang digunakan meliputi:
  - 1. Data Dasar:
    - a. Topografi lahan dengan interval kontur 0,5 meter (Data LiDAR atau
      World DEM dengan tingkat kedetilan yang sama);
    - b. Batas areal KHG;
    - c. Kedalaman Gambut;
    - d. Porositas tanah; dan
    - e. Kelengasan tanah.
  - 2. Data Turunan:
    - a. Model Kedalaman Gambut hasil proses interpolasi dengan menggunakan metode *Topo to Raster* (format data *Raster*);
    - b. Batas Tanah Gambut/Mineral hasil proses interpolasi kedalaman Gambut (format data \*.SHP);
    - c. Model Elevasi *Bedrock/Subsoil/Substratum*, yang merupakan fungsi dari topografi lahan yang dikurangi dengan model kedalaman Gambut (format data *Raster*).
  - 3. Perangkat lunak:
    - a. ArcGIS 10.5;
    - b. Global Mapper 18.
- B. Diagram Alir Tahapan Analisis Neraca Air (Water Balance)
- Tahapan analisis keseimbangan air merupakan suatu rangkaian kerja yang panjang. Tahapan analisis tersebut dibagi menjadi dua bagian utama, yaitu tahap pengolahan data dan penentuan tinggi puncak kubah Gambut. Untuk mengetahui hubungan keterkaitan antara dua bagian tersebut dan mendapatkan gambaran besar tahapan analisis keseimbangan air (*water balance*), dilakukan tahapan sebagai berikut:
  - 1. Diagram alir pengolahan data

Tahap pengolahan data merupakan tahapan pemrosesan data dasar untuk menghasilkan data turunan yang digunakan dalam analisis keseimbangan air (Gambar 2). Data turunan tersebut juga akan digunakan dalam perhitungan volume massa Gambut. Data dasar yang akan diproses pada tahap ini antara lain titik kedalaman Gambut dan batas KHG (dalam bentuk *vektor/shapefile*) serta citra LiDAR/DEM (dalam bentuk *raster/tif*). Data turunan yang dihasilkan yaitu model kedalaman Gambut dan model elevasi *bedrock* (dalam bentuk *raster/tif*) serta batas tanah Gambut dan mineral (dalam bentuk *vektor/shapefile*). Adapun data turunan yang diperlukan dalam analisis keseimbangan air yaitu data batas tanah Gambut dan mineral, sedangkan data model elevasi *bedrock* digunakan untuk menghitung volume massa Gambut.

Seluruh rangkaian pemrosesan data pada tahap ini dilakukan pada perangkat lunak ArcGIS.



Gambar 2. Diagram alir proses pengolahan data

#### 2. Diagram alir penentuan tinggi puncak kubah Gambut

Data yang diperlukan pada tahap penentuan tinggi puncak kubah Gambut yaitu data topografi (LiDAR, DEM), porositas tanah, kelengasan tanah, dan batas tanah Gambut/mineral. Langkah kerja dalam penentuan tinggi puncak kubah Gambut menggunakan analisis keseimbangan air (*water balance*) dengan metode Darcy dibagi menjadi tiga bagian, yaitu: 1) perhitungan kapasitas maksimum tanah Gambut; 2) perhitungan nilai perbandingan air terbuang dan air tersimpan; dan 3) perhitungan areal yang dijadikan respan air (Gambar 3).

Pada tahap penentuan tinggi kubah Gambut ini, perangkat lunak yang digunakan meliput ArcGIS dan GlobalMapper.



Gambar 3. Diagram alir penentuan tinggi kubah Gambut.

C. Langkah Kerja

Membuat Model Interpolasi Kedalaman Gambut

 Buka perangkat lunak ArcMap → Add data: Titik Kedalaman Gambut dan Batas KHG. Pada contoh kasus ini KHG yang dianalisis yaitu KHG Pulau Tebing Tinggi.





2. Untuk menambah tingkat akurasi interpolasi kedalaman Gambut, maka batas KHG yang berupa SHP *polygon* diubah menjadi SHP *point* untuk menambah data kedalaman Gambut. Dikarenakan bentuk KHG berupa pulau, maka KHG berbatasan langsung dengan laut yang tidak memiliki Gambut. Dapat diasumsikan nilai kedalaman Gambut pada batas KHG yaitu 0 (nol) meter.

Apabila KHG tidak berbentuk pulau (tidak berbatasan langsung dengan laut), maka sungai dapat diasumsikan memiliki kedalaman Gambut 0 (nol) meter juga. Hal ini dikarenakan pengendapan Gambut di aliran sungai sulit terjadi akibat tererosi oleh aliran sungai. Proses merubah batas KHG yang berupa *polygon* menjadi *point* antara lain:

 Ubah SHP KHG yang berupa polygon ke polyline terlebih dahulu menggunakan tool "Feature to Line" (Data Management Tool/ Features/Feature to Line) → Pada kolom "input features" pilih SHP batas KHG → Pastikan mencentang "preserves attributes" → klik Ok.





Setelah berubah menjadi SHP *line*, selanjutnya yaitu merubah *line* menjadi *point* dengan cara: Klik "*editor*" → klik "*start editing*" → *select* batas KHG yang sudah menjadi *line* → klik "split" pada menu "editor" → pada kolom "*distance*" dan "*into equal parts*" diisi dengan angka 500 (artinya titik akan dibuat setiap jarak 500 meter) → klik Ok → "*stop editing*" pada menu "*editor*" kemudian "*save*". Kemudian gunakan *tool "Feature to Point*" (*Data Management Tool/Features/Features to Point*) → pada kolom "*input feature*" diisi dengan SHP *line* batas KHG yang sudah di edit → klik Ok.



www.peraturan.go.id



×		×	ArcToo	olbox		Cat	talog	<b>P</b> s	ear	ch		Crei	tributes	Feat	ures				To Polygon			o Points		ng Geometr	lepart				9	2	
I		NOK	bolbox ) Analyst Tools	talysis Tools	inversion Tools	ata Interoperability T	ata Management Toc	Arcniving Attachments	Data Comparison	Domains	Feature Class	Features	🧊 Add Geometry Al	🔨 Add XY Coordina	🔨 Adjust 3D Z	Check Geometry	Copy Features	🔨 Delete Features	Feature Envelope	🔨 Feature To Line	Feature to Point	Feature To Polyg Feature Vertices 1	Geodetic Densify	🔨 Minimum Boundi	Multipart To Sing	🌾 Points To Line	Repair Geometry	Split Line at Point Scienting At Visiti	Table To Ellipse	🔨 Unsplit Line	
		ArcToolt	ArcTc	₩ 0 0 0 0		0 () () () () () () () () () () () () ()	<u> </u>	∂ ∂∂ : + +	<i>₫</i> (		) <i>4</i>																				
		S S																_													
															/	/								)							
		>	×	<									_	_						(				>	•	^					
		• 15 0 Anal	-		<u>u</u> [•]																					ts Show Help					
		¥ <1 1 1 • ¥					Tinggi_GE0_1																			cel Environmen					
	「日本」	E Drawing -					\KHG_Pulau_Tebing_																			OK Can					
					ggi_GEO_		\ArcGIS\Default.gdb																			L					
	Help Editor -   > >	18.6138	ure To Point	atures	Pulau_Tebing_Ting	Feature Class	rs/GE62\Documents	de (optional)																							
	mize Windows		Feat	Input Fe	КНG_	Output	C:/Use																		~						
	cessing Custo			3EO																											
	election Geopre																														
	narks Insert Sk t →	-		HG_Pulau_Tebing	a Tinaai GEO		J_Tinggi_GEO																								
d - ArcMap	t View Bookn	ontents		CP_Sampling_KI	HG Pulau Tebino		HG Pulau Tebing																								
	🖸 🛄 💈	10			5																										





Langkah selanjutnya yaitu mengubah koordinat titik hasil merge menjadi UTM dengan menggunakan tool "Project" (Data Management Tools/Projections and Transformations/Project) → pada kolom "input feature" diisi SHP hasil merge titik → pada kolom "output coordinate system" diisi zona koordinat UTM yang sesuai dengan lokasi KHG → klik Ok.



Setelah mengubah koordinat titik kedalaman Gambut, selanjutnya yaitu mengubah koordinat layer dengan cara: klik kanan "Layers" pada "table of content" → klik "properties" → buka tab "coordinate system" → pilih koordinat UTM yang sesuai → klik Ok.

-28-



- 3. Membuat interpolasi kedalaman Gambut.
  - Gunakan metode interpolasi "Topo to Raster" (3D Analyst Tools/Raster Interpolation/Topo To Raster) → pada kolom "input feature data" diisi SHP titik kedalaman yang telah digabung → pada kolom "output cell size" apabila angka default yang muncul lebih dari 100 maka diganti dengan 10, namun apabila angka default yang muncul kurang dari 100 maka diganti dengan 5 → klik Ok.



Model kedalaman Gambut yang dihasilkan dari proses interpolasi akan mencakup areal di luar KHG, sehingga hasil interpolasi tersebut perlu dipotong dengan batas KHG agar interpolasi tepat berada di KHG saja. Untuk melakukan pemotongan *raster*, gunakan tool "Clip" (Data Management Tools/Raster/Raster Processing/Clip) → pada kolom "input raster" diisi dengan raster hasil interpolasi kedalaman Gambut → pada kolom "output extent" diisi SHP batas KHG → pastikan mencentang "use input features for clipping geometry" → klik Ok. Model kedalaman Gambut KHG Pulau Tebing Tinggi sudah jadi.





×

D

I



4. Membuat batas tanah Gambut dan Tanah Mineral

-32-

a. Siapkan model kedalaman Gambut (*raster*) → klik kanan *layer* model kedalaman Gambut, kemudian klik kanan, pilih "*properties*" → buka *tab* "*symbology*" → pilih "*classified*" → klik "*classify*…" → pada kolom "*method*" pilih "*defined interval*" → pada kolom "*interval* size" diisi dengan "0.5" (artinya model kedalaman Gambut akan diklasifikasikan setiap 0,5 meter) → klik Ok → klik Ok.



 b. Buka tool "Reclassify" (Spatial Management Tools/Reclass/Reclassify) → pada kolom "input raster" diisi raster model kedalaman Gambut yang sudah diklasifikasikan setiap 0,5 meter (langkah sebelumnya) → klik Ok.





c. Selanjutnya raster hasil reclassify tadi diubah menjadi polygon menggunakan tool "Raster to Polygon" (Conversion Tools/From Raster/ Raster to Polygon) → pada kolom "input raster" diisi raster hasil reclassify → klik Ok.



d. Buka "attribute table" dari *polygon* yang terbentuk  $\rightarrow$  tambah "field" baru yang berjudul "Tnh\_Gmbt"  $\rightarrow$  pada kolom "*type*" pilih "*text*"  $\rightarrow$ pada kolom "*length*" diisi 20  $\rightarrow$  klik Ok.


- e. Setelah menambah "*field*", langkah selanjutnya yaitu mengisi "*field*" tersebut. Prinsipnya yaitu mengelompokkan kedalaman Gambut yang kurang dari 0,5 m sebagai tanah mineral, sedangkan kedalaman Gambut yang lebih dari 0,5 m sebagai tanah Gambut. Tahapannya yaitu:
  - Klik "select by attributes..." → tuliskan formula "gridcode <= 5" (angka 5 ini didapatkan dari langkah nomor 2, dimana kedalaman Gambut yang kurang dari 0,5 meter memiliki value 1 5 sedangkan kedalaman Gambut yang lebih dari 0,5 meter memiliki value mulai dari 6 dst) → klik "apply" → klik kanan pada kolom "Tnh\_Gmbt" → klik "Field Calculator..." → tuliskan formula "Tanah Mineral" → klik Ok.</li>
  - Klik "*switch selection*"  $\rightarrow$  klik kanan pada kolom "Tnh\_Gmbt"  $\rightarrow$  klik "*Field Calculator*..."  $\rightarrow$  tuliskan formula "Tanah Gambut"  $\rightarrow$  klik Ok.





-38-



f. Setelah attribute tanah Gambut selesai dibuat, selanjutnya yaitu menampilkan batas tanah Gambut dan mineral. Tahapannya yaitu: klik kanan layer batas tanah Gambut/mineral pada "table of content" → klik "properties" → buka tab "symbology" → pada kolom "value field" pilih field "Tnh\_Gmbt" → klik "add all values" → klik Ok.



- 5. Mempersiapkan LiDAR/DEM
  - a. Add data LiDAR/DEM yang sudah ada.
  - b. Clip LiDAR/DEM dengan batas KHG menggunakan tool "Clip" (Data Management Tools/Raster/Raster Processing/Clip) → pada kolom "input raster" pilih data LiDAR/DEM → pada kolom "output extent" diisi batas KHG → pastikan mencentang "use input features for clipping geometry" → klik Ok.



-42-

Model elevasi *bedrock* dapat dibangun dari LiDAR/DEM dan model kedalaman Gambut dengan menggunakan *tool* "Raster Calculator" (*Spatial Analyst Tools/Map Algebra/Raster Calculator*) → pada kolom "map algebra expression" tuliskan formula "LiDAR/DEM – model elevasi kedalaman Gambut" → klik Ok.







- 7. Menentukan arah profil transek
  - a. Profil transek hanya dibuat di dalam zona tanah Gambut dengan arah yang ditentukan berdasarkan pola topografi, sehingga data yang dibutuhkan yaitu batas tanah Gambut/mineral dan topografi. Topografi dapat diturunkan dari data LiDAR/DEM melalui perangkat lunak GlobalMapper. Cara membuat kontur: buka perangkat lunak GlobalMapper → buka *file* LiDAR/DEM → klik "generate contour" → pada kolom "contour interval" diisi dengan interval yang diinginkan (pastikan pola kontur terlihat) → klik Ok → lakukan export layer kontur dengan cara klik kanan pada layer kontur → pilih "layer" → klik "export" → pilih layer kontur → klik Ok → pilih format "shapefile" → klik Ok → klik "select file" pada kolom "export line" untuk menentukan lokasi penyimpanan → klik Ok.

💊 Global Mapper v18.0 (b092616) (64-bit) (+0TF) (+Lidar) - REGISTERED						- a >	<
File Edit View Tools Analysis Layer Search GPS Help							
💼 🕽 🗄 🗉 🤇 📑 👌 😒 Q Q 수 😭 🚺	/ L X ] / O G ] A A	🖬 🗃 📷 🕼 😤 🛄 🕅 🛛					
🗐 🤌 🗄 🗑 😕 🔝 🗎 🗎 👔 🖍 Atlas Shader 🔹	Set up Favorites List • 🔶	1.1.2.6.1.8 404	16/1	<u>{</u> ]			
+##+X11226884+N	Color Lidar by RGB/Elev 🔹 🙆 谷	@ W Y Z	* 2				
Control Center X	6 Open			Х			1
	🗧 🚽 🕤 🛉 📙 « Data (D:) → ! KHG Pul	au Tebing Tinggi, Riau 2019 🗸 🗸 Se	earch I KHG Pulau Tebin	ng Ti 🔎			
	Organize • New folder		<b> </b> :: •	. 0			
	🙆 OneDrive	^ Name	Date modified	Туре ^	or		
	This PC	GCP_Sampling_KHG_Pulau_Tebing_Ting	1/23/2019 9:45 AM 1/24/2019 9:00 PM	SHP File SHP File			
	Desktop	KHG Pulau Tebing Tinggi UTM 49N.shp	1/25/2019 11:46 AM	SHP File			
	Documents	UDAR, KHG, Pulau_Tebing_Tinggi.tif.aux	1/25/2019 2:28 PM 1/25/2019 2:28 PM	XML Doc OVR File			
	<ul> <li>Music</li> <li>In Pictures</li> <li>Videos</li> <li>S_Install (C:)</li> </ul>	LUDAR, TBT UDAR, TBT tif aux UDAR, TBT tif aux UDAR, TBT tif aux UDAR, TBT tif ovr TopoToR, Peet, Depth, m, KHG, Pulau, Teh TopoToR, Peet, Depth, m, KHG, Pulau, Teh TopoToR, Peet, Depth, m, KHG, Pulau, Teh	1/23/2019 10:16 AM 1/23/2019 10:16 AM 1/23/2019 10:16 AM 1/23/2019 11:49 AM 1/25/2019 11:49 AM	TIF File XML Doc OVR File TIF File XML Doc			
	🕳 Data (D:)	TopoToR_Peat_Depth_m_KHG_Pulau_Teb	1/25/2019 11:49 AM	OVR File 🗸			
	A Makarah	v (		>			
	File name: LIDAR_KHG_P	ulau_Tebing_Tinggi v R	lecent File Types	٧			
			Open (	Cancel			
	L	oad Default Do	ata				





<ul> <li>O O O O O O O O O O O O O O O O O O O</li></ul>

b. Buka kembali perangkat lunak ArcMap, kemudian tambahkan SHP kontur yang telah dibuat dari perangkat lunak GlobalMapper tadi. Langkah selanjutnya yaitu membuat arah profil transek dengan cara: buka ArcCatalog → buat shapefile baru pada lokasi yang diinginkan → pada kolom "name" diisi "Profil\_Transek" dan pada kolom "feature type" diisi "polyline" → atur zona UTM yang sesuai → klik Ok.



c. Setelah SHP "Profil\_Transek" dibuat, selanjutnya yaitu membuat arah profil traseknya dengan cara: klik "editor"  $\rightarrow$  klik "start editing"  $\rightarrow$  pilih "editing windows"  $\rightarrow$  klik "create features"  $\rightarrow$  aktifkan "Profil\_Transek"  $\rightarrow$ buat arah profil transek membujur dan melintang sesuai dengan pola kontur (baik searah maupun memotong) seperti pada contoh gambar  $\rightarrow$ klik "stop editing" kemudian "save". Langkah selanjutnya yaitu menamai masing-masing garis profil transek tersebut dengan nama profil A-B (untuk profil yang panjang) dan profil C-D (untuk profil yang pendek). sama dengan memberi Caranya saat nama tanah Gambut/mineral, yaitu dengan membuka "attribute table" dari SHP "Profil\_Transek" kemudian tambahkan field baru dengan tipe "text".





- 8. Melakukan analisis keseimbangan air
  - a. Buka perangkat lunak GlobalMapper → buka *file raster bedrock* dan LiDAR/DEM serta SHP profil transek → pada daftar layer pastikan urutannya sesuai dengan contoh pada gambar (dari atas ke bawah: *bedrock*, LiDAR, profil transek).



-52-

 b. Klik pada icon "path profile" → buat garis yang mengikuti garis profil transek terpanjang, jika sudah selesai di-klik kanan untuk melihat profilnya. Setelah itu save lembar kerja dengan nama "Profil A-B".





2019, No.359

- c. Lakukan kembali langkah no 1 hingga 2 untuk profil transek C-D.
- d. Setelah profil A-B dan C-D sudah didapatkan, selanjutnya yaitu melakukan perhitungan water balance. Buka file GlobalMapper profil A-B dan profil C-D yang sudah disimpan tadi serta excel analisis water balance. Pada masing-masing profil buka "path profile detail" (menu "Path Setup") untuk mengisi beberapa kolom dalam file excel.

	<b>5</b> •∂•∓					ANALISIS Kub	ah Gam	but & Water I	Balance KH	IG Pulau Tebing Tinggi (JAN 2019) - Excel				S	ign in	Ŧ	- Ő	I X
File	Home Insert	Page Layout Formi	ulas Data	Review View I	Help	Q Tell me w	hat you	want to do										A Share
Paste	<ul> <li>K Cut</li> <li>E Copy →</li> <li>Format Painter</li> <li>Clipboard ⊑</li> </ul>	Cambria • 11 B I <u>U</u> •	• Å Å		, ab ce ) 	Wrap Text Merge & Cente	61 * F	General \$ - % * Numb	) 6.0 0.1 (6.0 0.1 (6.0 0.1)	Conditional Format as Cell Formatting × Table × Styles × Styles	Linsert Del Ce	k Image Auto ↓ Fill ↓ ↓ Fill ↓ ↓ Clean Is	Sum • A Z Sc • Fil Editing	T P ort & Find 8 ter * Select	l *			٨
G24	• I X	√ fx																۷
	A	В	C	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	р	Q	R 🔺
9											Tai	npilan file e	xcel					
10	A. PERHITUN	GAN KAPASITAS MAI	KSIMUM TAN	IAH GAMBUT														
11		Diff-Elevati	ion: ∆T			•				Diff-Elevation	n: ∆T	0		•				
12	1. Penampang A	A-B								2. Penampang C-D								_
13		Panjang total pr	ofil:		km					Panjang total profi	ŀ		km			L1	L2	
14	Panjang AB		L		km	0				Panjang CD	L		km	0		5.436	2.974	
15	FB (Faktor Ben	.tuk)	FB	0.61						FB (Faktor Bentuk)	FB	0.61						
16	Porositas		n	70%						Porositas	n	70%						
17	Lengas tanah g	ambut	Sm	45%						Lengas tanah gambut	Sm	45%						
18	Tinggi maksimu	ım Puncak	m							Tinggi maksimum Puncak	m							
19	Selisih Elevasi F	Puncak dengan kaki gar	nbut (E1-E2)	0.000	m					Selisih Elevasi Puncak dengan kaki gamb	ut (E1-E2)	0.000	m					
20																		
21	Kapasitas Maks	imum Tanah Gambut	•							Kapasitas Maksimum Tanah Gambut	•	(54 52) 11 55 11 11						_
22			Qcum	=(E1·E2) X FB X n X	FD						Qcum	=(E1-E2) X FB X n X I	D					
23				0	m3 per	m panjang		-				0	m3 per 1	n panjang				
24			DIIANC DAN	TEDCIMDAN				-										_
25	B. NILAI PEKE	SANDINGAN AIK TEK	BUANG DAN	TEKSIMPAN														
20			Nilai Davl	handingan Iumlah ain		ung dan ug tai		dalam lahar										_
21			Mildi Fell	(V1 + V2) V Dofici a	yg terbu ir nada	MK < Ocum	siiipai	i udidili idildi	i gamout									_
20	1 Donomnong	N-R		(AI + A2) A Delisi a	ii paua	rin v Qcuin				2 Donomnong C.D						0		_
30	Lehar Kubah G	amhut (AR)	L	٥	km	0	m			Lehar Kubah Gambut (CD)	L	0	km	0	m	0		
31	Lehar Kaki gam	uhut(A-A')	X1	U	km	0	m			Lehar Kaki gambut(A-A')	X1		km	0	m	U		
32	Lebar Kaki gan	15ut(B-B')	X2	0	km	0	m			Lebar Kaki gambut(B-B')	X2	0	km	0	m			
33	2005a mara Batt			0	km	v	-44						km	5				
34	(X1 + X2) X Def	fisi air pada MK < Ocum	1	0	m3 per	m panjang				(X1 + X2) X Defisi air pada MK < Ocum		0	m3 per n	n panjang				
35	(X1 + X2)	, (-um		0	m					(X1 + X2)		0	m	1 -70				
36	(		МК	= Qcum/(X1+X2)							MK	= Qcum/(X1+X2)						
37			МК	#DIV/0!	m						МК	#DIV/0!	m					
38				#DIV/0!	cm							#DIV/0!	cm					
39																		
40	Beda Tinggi Pu	ncak dan kaki Gambut	(E1-E2)	0	m					Beda Tinggi Puncak dan kaki Gambut	(E1-E2)	0	m					
41			L	0	km	0	m				L	0	km	0	m			
42																		
12		CAN ADEAL VANC DI	IADIVAN DE Dakan Data	CADANI AID	alanca													
(	Transek KH	is rebing ringgi	Kekap Dala	Andiisis water Ba	aidrice	(+)												Þ
																	-	-+ 85%



2019, No.359



- e. Perhitungan *water balance* dilakukan pada *file* excel. Pada *file* excel, kolom yang perlu disesuaikan yaitu porositas, lengas tanah, *diffelevation*, panjang total profil, panjang AB (jika pada profil C-D maka panjang C-D), tinggi maksimum puncak, dan lebar kaki Gambut. Berikut langkahnya:
  - Data porostitas tanah dan lengas tanah didapatkan dari hasil pengukuran lapangan. Tambahkan data pada tersebut pada kolom yang telah tersedia.
  - Data yang bisa didapatkan dari "path profile detail" yaitu panjang total profil dan tinggi maksimum puncak. Maka isikan data ini ke kolom excel terlebih dahulu.



- Langkah selanjutnya yaitu menentukan tinggi kubah Gambut (ΔT) dan panjang A-B/C-D (L). Angka tinggi kubah Gambut yang dipilih harus tercakup ke dalam tinggi maksimum profil A-B dan C-D. Selain itu, tinggi kubah Gambut (ΔT) juga harus mempertimbangkan kecukupan panjang kubah (L) pada profil. Angka kedua parameter ini harus mampu menghasilkan nilai "d" yang mendekati nol.
- Lebar kaki Gambut (A-A') diperoleh dari jarak antara awal profil hingga titik pertama panjang kubah (L).



## Profil A-B



f. Setelah tinggi kubah Gambut ditentukan, selanjutnya yaitu membuat SHP kubah Gambut. Buka kembali ArcMap → buka "properties" layer LiDAR/DEM → buka tab "symbology" → pilih "classified" → klik "classify..." → pada kolom "method" pilih "defined interval" → pada kolom "interval size" diisi 0.5 → klik Ok → pilih kelas ketinggian di atas 7,5 meter (tinggi kubah Gambut hasil perhitungan water balance) → beri warna merah → klik Ok.







I.



g. Buka ArcCatalog kemudian tambahkan "shapefile" baru dengan nama "Kubah\_Gambut" dan tipe data "polygon" serta atur zona koordinat UTM-nya. Setelah itu mulai editing dengan "start editing" → pilih "create features" → aktifkan SHP kubah yang telah dibuat → deliniasi areal kubah berdasarkan klasifikasi LiDAR/DEM tadi → setelah selesai, save dan stop editing.





×

I





ArcToolbox 🖪 Catalog 🔯 Search 🔝 Create Features

## B. TATA CARA PERHITUNGAN VOLUME MASSA GAMBUT BERBASIS KHG

Pengelolaan areal puncak kubah Gambut dapat berada di areal fungsi lindung Ekosistem Gambut dan fungsi budidaya Ekosistem Gambut. Pemanfaatan areal di luar puncak kubah Gambut yang berada di fungsi lindung Ekosistem Gambut pada areal usaha dan/atau kegiatan yang telah dibudidayakan, masih dapat dipanen, ditanami kembali dan wajib dilakukan pemulihan fungsi Ekosistem Gambut melalui pembangunan sekat kanal dengan limpasan *(spillway)* serta penetapan dan pemantauan Titik Penaatan Tinggi Muka Air Tanah (TP-TMAT). Sedangkan pemanfaatan areal di luar puncak kubah Gambut yang berada pada fungsi lindung Ekosistem Gambut di areal usaha dan/atau kegiatan yang belum dibudidayakan, dapat dimanfaatkan sebagai penelitian, ilmu pengetahuan, pendidikan, pemanfaatan hasil hutan bukan kayu, dan/atau jasa lingkungan dengan tanpa melampaui kriteria baku kerusakan Ekosistem Gambut.

Dalam hal areal puncak kubah Gambut di areal usaha dan/atau kegiatan sudah dimanfaatkan dan secara alami sudah tidak mempunyai kemampuan menyerap dan menyimpan air lebih banyak, sehingga tidak bisa lagi menyuplai air pada wilayah sekitarnya dalam 1 (satu) tipologi lahan, dengan mempertimbangkan keberlanjutan aspek ekonomi dan ekologi perlu ditetapkan areal lain yang berfungsi sama dengan areal puncak kubah Gambut dimaksud dalam kondisi alami dalam 1 (satu) Kesatuan Hidrologis Gambut yang sama. Dasar dalam penentuan areal pengganti yang berfungsi sama dengan areal puncak kubah Gambut dengan mempertimbangkan daya dukung air Ekosistem Gambut berdasarkan perhitungan neraca air, serta fungsi hidrologis Ekosistem Gambut.

Perhitungan volume massa Gambut merupakan tahapan lanjutan dari analisis keseimbangan air *(water balance)* untuk menentukan areal puncak kubah Gambut yang harus dilindungi atau dikonservasi. Perhitungan volume massa Gambut dilakukan untuk mengetahui volume massa Gambut dalam 1 (satu) KHG, volume massa Gambut dalam puncak kubah Gambut, dan volume massa Gambut dalam setiap jenis penataan ruang sesuai dengan Dokumen Rencana Kerja Usaha Pengelolaan Hutan Tanaman (RKUPHT).

Berikut ini merupakan pedoman dalam perhitungan volume massa Gambut dalam suatu KHG:

- I. Data dan sofware yang digunakan meliputi:
  - 1. Data:

- a. Topografi lahan dengan interval kontur 0,5 meter (Data LiDAR atau World DEM dengan tingkat kedetilan yang sama);
- Model Elevasi Bedrock/Subsoil/Substratum, yang merupakan fungsi dari Topografi lahan yang dikurangi dengan model kedalaman Gambut (format data Raster);
- c. Batas Kesatuan Hidrologis Gambut (KHG);
- d. Batas areal Puncak Kubah Gambut berdasarkan hasil perhitungan neraca air *(water balance)*;
- e. Tata Ruang pemanfaatan lahan sesuai dengan Dokumen Rencana Kerja Usaha Pengelolaan Hutan Tanaman (RKUPHT).
- 2. Perangkat lunak (Sofware):
  - a. ArcGIS 10.5.
  - b. Toolbox Model Cutfill.
- II. Diagram alir tahapan perhitungan volume massa Gambut
  - 1. Perhitungan volume massa Gambut pada KHG

Perhitungan volume massa Gambut pada KHG membutuhkan data Topografi lahan dengan interval kontur 0,5 meter (Data LiDAR atau World DEM dengan tingkat kedetilan yang sama) dan data model elevasi *bedrock/subsoil/substratum* pada KHG yang sama. Data tersebut kemudian diproses menggunakan metode *cutfill analysis* yang ada pada *toolbox "cutfill"* pada perangkat lunak ArcGIS untuk mendapatkan nilai volume massa Gambut dalam KHG (Gambar 1).



Gambar 1. Diagram alir perhitungan volume massa Gambut pada KHG.

2. Perhitungan volume massa Gambut pada puncak kubah Gambut Perhitungan volume massa Gambut pada kubah memerlukan data topografi berupa LiDAR/DEM puncak kubah Gambut dan model elevasi *bedrock* kubah Gambut. Untuk mendapatkan LiDAR/DEM dan model elevasi *bedrock* hanya pada areal puncak kubah Gambut, maka LiDAR/DEM dan model elevasi *bedrock* perlu dipotong dengan areal

puncak kubah Gambut. Setelah mendapatkan data tersebut, langkah



selanjutnya yaitu perhitungan volume menggunakan tool "cut fill analysis" (Gambar 2).

Gambar 2. Diagram alir perhitungan volume massa pada kubah Gambut.

3. Perhitungan volume massa Gambut pada Tata Ruang RKUPHT Perhitungan volume massa Gambut pada tata ruang RKUPHT diperlukan untuk menghitung seberapa banyak Gambut yang berada pada areal tanaman pokok, tanaman kehidupan, dan kawasan lindung, baik yang berada pada kubah maupun non kubah. Metode perhitungan telah disederhanakan dengan menggunakan *tool box* perhitungan volume massa Gambut yang akan dijelaskan pada langkah kerja. Data yang dibutuhkan yaitu data topografi dengan interval kontur 0,5 meter (Data LiDAR atau World DEM dengan tingkat kedetilan yang sama), model elevasi *bedrock*, areal kubah Gambut, dan tata ruang RKU pada 1 (satu) KHG yang sama. Diagram alir perhitungan volume massa Gambut pada tata ruang RKUPHT dapat dilihat pada Gambar 3.



Gambar 3. Diagram alir perhitungan volume massa Gambut pada masing-masing Tata Ruang RKUPHT.

- III. Langkah Kerja
  - A. Menghitung volume massa KHG dan kubah Gambut
    - 1. Menghitung volume massa KHG:
      - Buka tool "Cut Fill" (Spatial Analyst Tools/Surface/Cut Fill) → pada kolom "input before raster surface" diisi dengan LiDAR/DEM KHG → pada kolom "input after raster surface" diisi dengan bedrock KHG → klik Ok.
      - Buka tabel atribut dari *file* hasil *cut fill* tadi → blok kolom "volume" → klik kanan pada judul kolom "*volume*" → klik "*statistics...*" → angka pada baris "*sum*" yaitu jumlah volume massa KHG → salin angka volume tersebut dan tuliskan pada perangkat lunak excel di baris "total volume massa KHG".





2019, No.359

- 2. Menghitung volume massa puncak kubah Gambut:
  - Langkah pertama yaitu membuat LiDAR/DEM dan bedrock dari kubah KHG dengan cara memotong LiDAR/DEM dan bedrock KHG dengan batas kubah Gambut. Buka tool "Clip" (Data Management Tools/Raster/Raster Processing/Clip) → pada kolom "input raster" diisi dengan data raster yang ingin dipotong (LiDAR/DEM atau bedrock) → pada kolom "output extent" diisi dengan SHP kubah Gambut → pastikan mencentang "use input features for clipping geometry" → klik OK.

Q Untitled - ArcMap		- 0 X
File Edit View Bookmarks Insert Selection Geoprocessing Cus	tomize Windows Help	
🗋 🛃 🛔 🖏 🗿 🚉 🗴 🤊 🕾 🚸 - 1300.000 🗤 🛃 🖼	3 🗊 🖬 🖬 🚰 Editor - ト N / ア ク - 米 N S S 中 × タ 目 図 図 🖉 電気 音楽 副 電影 電影 💶 🗸 国際 高級 💷	
0.	■ 22コスキオ2200 x 2 2 日日 1500 Drawing ★ 0 回 D + A + 2 2 A Aial V 10 V B / U A + A + ク・・・	
Table Of Contents # x		ArcToolbox 🔹 X 👼
	-	ArcToolbox
	🔨 Clip — 🗆 X	3D Analyst Tools
Kubah Gambut KHG Pulau Tebing Tinggi		🗄 🌍 Analysis Tools
		🗄 🎙 Cartography Tools
🗉 🗹 CutFill_KHG_Pulau_Tebing_Tinggi.tif	UDAK KHS Pulau lebing linggi.tit	🗄 🌒 Conversion Tools 🧊
Value	Output Extent (optional)	Data Interoperability Tools
High: 1161	Kubah, Gambut, KHG, Pulau, Tebing, Tinggi 📃 🖄	🗄 🔍 Data Management Tools
	Rectorgie	Archiving
Low : 1	Y Maamum	Attachments
	106546.139226	Solution
🗹 LIDAR_KHG_Pulau_Tebing_Tinggi.tif	V Metrone	Somains
🛛 🗆 Profil_Transek_KHG_Pulau_Tebing_Tinggi	X Manmum X Maximum	Seature Class
-	215870,794917 281746,885003	🗄 🦠 Features
🛛 🗆 Kontur_150cm_KHG_Pulau_Tebing_Tinggi	Y Mnimum	🗄 🏷 Fields
-		🗄 🦠 File Geodatabase
Batas_Gambut	81193./13221 Clear	🗄 🌭 General
Inn_Gmbt	VI Lea Input Features for Climing Geometry (ontonal)	E S Generalization
Tanah Mineral	Taran data and the adding an even (data and	Geodatabase Administration
Ianan Mineral	Output Raster Dataset	H S Geometric Network
D Toporok_reat_beput_in_kno_rulad_rebing_hingg.ui     Redrock KUG Bulau Tebing Tippotitif	C://usess/sesz/pocoments/vrcps/integrational_indb1	I So Indexes
Value	NoDeta Value (optional)	H Solons
High : 12.388	-3.4U28L3E+H38	🗉 🗞 LAS Dataset
	Maintain Clipping Extent (optional)	🗄 🗞 Layers and Table Views
Low : -11.3323		🗄 🗞 Package
		🗉 🦠 Photos
🛙 🗆 Gabung_GCP_Sampling_KHG_Pulau_Tebing_Tinggi_UTM_		E Spectrons and Transformations
🛛 🗆 KHG_Pulau_Tebing_Tinggi_UTM_48N		🖃 🗞 Raster
		🗄 🗞 Mosaic Dataset
	Arrithmethy Charles Charles	Ortho Mapping     Sector Catalog
	Cancel Environments Snow Help >>	Kaster Catalog
		Raster Processing
		Composite Bands
		Compute Pansharpen Weig
		🔨 Create Ortho Corrected Ra 🗸
< D B	8 # {	< >>
		102,455 0.67 Decimal Degrees


- Buka tool "Cut Fill" (Spatial Analyst Tools/Surface/Cut Fill)
   → pada kolom "input before raster surface" diisi dengan
   LiDAR/DEM Kubah Gambut → pada kolom "input after
   raster surface" diisi dengan bedrock kubah Gambut → klik
   OK.
- Buka tabel atribut dari file hasil cut fill tadi → blok kolom "volume" → klik kanan pada judul kolom "volume" → klik "statistics..." → angka pada baris "sum" yaitu jumlah volume massa kubah Gambut → salin angka volume tersebut dan tuliskan pada perangkat lunak excel di baris "total volume massa kubah Gambut".





I



$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$ \begin{bmatrix} \text{eff} \\ \text{defert} \\ de$	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	
F       C       H       I       M       N       O       P       Q       R         aug       I       (X1 + X2) X Defisial afr pada MK < Qcum       KK $e(443 + 343)6$ in 3 per m paulong       0       P       Q       R       15538       I       15538       I       0       P       Q       R       I	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	b Wrap Text     General     Image: Second se
F         G         H         I         J         M         N         O         P         Q         R           arg $(21 + X2)$ X Defiti air pada MK < Qcum	$ \begin{bmatrix} F & G & H & I \\ 1 & (X + X2) X Defin arr pada MK < Qcum  (X + X2) X Defin arr pada MK < Qcum  (X + X2) X Defin arr pada MK < Qcum  (X + X2)  21600 m MK  21600 m MK  22600 m 235200 m 5379 m 5379 m 5379 m 64 m 6$	
ang         (X1 + X2)         (X1	jang(X1 + X2) (X1 + X2)(X1 + X2) (X1 + X2)(484543216 m3 per mpatiang (X1 + X2)(X1 + X2) (X1 + X2)2160MK $(X1 + X2)$ (X1 + X2)MK $(292561079)$ (332561079) $(482)$ $(482)$ (332561079) $(482)$ (332561079) $(482)$ (332561079) $(482)$ (33256179)	F G H I
MK $= qenu/(x_1+x_2)$ MK $= qenu/(x_1+x_2)$ MK $= qenu/(x_1+x_2)$ 1600       m       Beda Tingg Puncek dan kaki Gambut $[E_1-E_2]$ $= 4.332$ $= 3.379$ m $= 5.379$ m         1600       m       0.40       m $= 5.379$ m $= 5.379$ m $= 5.379$ m         0.40       m       0.41       m $= 0.41$ <	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	mjang (X1 + X2) X Defisi air pada M (X1 + X2)
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	400 m   100 m   1	
	$ \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1$	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Beda Tinggi Puncak dan kaki
	$ \begin{bmatrix} 100 & m & 1 \\ 100 & m & 2. Penampang CD & L & 5.379 & m & 5.379 & m & 0.4 & m & 0$	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
60       m       2. Penampang C.D       L       5379       m       5379       m       5379       m       64       m         40       m $M$	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
10       2. Penampang C-D       L       5.379       km       5379       m       5379       m       m         40       m       0.4       m       0.4       m       0.4       m	10       2. Penampang CD       L       5.379 km       5.379 km       5.379 km       5.379 km       5.379 km       60       m         40       m       0.4 m       0.4 m       0.4 m       0.4 m       0.4 m       1<	
00 m       L       5.379 km       5379 m       5379 m       5379 m         40 m       MK $40000$ mm $0.4$ m $0.4$ m $0.4$ m         28 km       K1 + X2] $x MK = < q cum$ $x 1 + X2$ $x MK = < q cum$ $x 1 + X2$ 28 km       K1 + X2] $x K = < q cum$ $x 1 + X2$ $x K = < q cum$ $x 1 + X2$ 28 km       K1 + X2] $x (X1 + X2)$ $x (X1 + X2)$ $x (X1 + X2)$ $x (X1 + X2)$ 132       Cumbut y harus dikonservasi $x (X1 + X2)$ $x (X1 + X2)$ $x (X1 + X2)$ $x (X1 + X2)$ 132       Cumbut y harus dikonservasi $x (X1 + X2)$	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	2. Penampang C-D
40 m $40.00$ mm $40.00$ mm $0.4$ m $0.4$ m         28 km       (X1 + X2) x MK = < $q$ cum       (X1 + X2) x MK = < $q$ cum       (X1 + X2) x MK = < $q$ cum         28 km       (X1 + X2) x MK = < $q$ cum       (X1 + X2) x MK = < $q$ cum       (X1 + X2) x MK = < $q$ cum         132       (X1 + X2) x MK = < $q$ cum       (X1 + X2) x MK = < $q$ cum       (X1 + X2) x MK = < $q$ cum         132       (X1 + X2) x MK = < $q$ cum       (X1 + X2) x MK = < $q$ cum       (X1 + X2) x MK = < $q$ cum         145       06       0.32 km       0.32 km       (1 + X2) x M = < $q$ cum	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	000 m
8 $(X1 + X2)$ $XMK = < 0$ cum $(X1 + X2)$	8       km       (X1 + X2) $MK = < Qcum$ (X1 + X2) $KX = < Cum$ (X1 + X2)       (X1 + X2) $KX = < Cum$	0 III
3 km       (X1 + X2) = $Qcum/MK$ 16,212.4 m       16,211 km       16,212 km         (X1 + X2)       (X1 + X2)       16,212.4 m       16,211 km       16,212 km         (X1 + X2) $(X1 + X2)^2$ $(X1 + X2)^2$ 16,212 km       16,211 km         (X1 + X2) $(X1 + X2)^2$ $(X1 + X2)^2$ 16,211 km       16,211 km         (X1 + X2) $(X1 + X2)^2$ $(X1 + X2)^2$ $(X1 + X2)^2$ $(X1 + X2)^2$ (X1 + X2) $(X1 + X2)^2$ $(X1 + X2)^2$ $(X1 + X2)^2$ $(X1 + X2)^2$ (X1 + X2) $(X1 + X2)^2$ $(X1 + X2)^2$ $(X1 + X2)^2$ $(X1 + X2)^2$ (X1 + X2) $(X1 + X2)^2$ $(X1 + X2)^2$ $(X1 + X2)^2$ $(X1 + X2)^2$ (X1 + X2) $(X1 + X2)^2$ $(X1 + X2)^2$ $(X1 + X2)^2$ $(X1 + X2)^2$ (X1 + X2) $(X1 + X2)^2$ $(X1 + X2)^2$ $(X1 + X2)^2$ $(X1 + X2)^2$ (X1 + X2) $(X1 + X2)^2$ $(X1 + X2)^2$ $(X1 + X2)^2$ $(X1 + X2)^2$ (X1 + X2) $(X1 + X2)^2$ $(X1 + X2)^2$ $(X1 + X2)^2$ $(X1 + X2)^2$ (X1 + X2) $(X1 + X2)^2$ $(X1 + X2)^2$ $(X1 + X2)^2$ $(X1 + X2)^2$	3 km       (X1 + X2) = Qcun/MK       (X1 + X2) = Qcun/MK         3 km       (X1 + X2) = Qcun/MK       (X1 + X2) = Qcun/MK         16,212,4       m       16,212,4       m       16,21         16,212,4       m       16,212,4       m       16,21       km         17,112,1       (X1 + X2) - (X1 + X2)       16,512,4       m       m       m         17,112,1       (X1 + X2) - (X1 + X2)       16,513,4       m       m       m       m         16,213,4       m       0,322,4       km       0,322,4       km       m	
	$ \left  \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	
32       Cambut yg harus dikonservasi          32       = (X1+X2) - (X1+X2)'          (X1-X2)       16.528       km         (X1-X2)       16.528       km         (X1-X2)       16.21       16.21         (X1-X2)       16.21       16.21         (X1-X2)       16.21       16.21         (X1-X2)       16.21       16.21         (X1-X2)       16.21	32 32 cambut yg harus dikonservasi 32 cambut yg harus dikonservasi 33 (X1-X2) (X1+X2)' (X1-X2) 16.528 km (X1-X2) 16.528 km	28 km
$ \begin{bmatrix} 2 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \\ -2 $	2 2 4 5 % 5 % 1 5 % 1 5 % 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
X1-X2)       16.528 km       16.528 km         X1-X2)       16.51 km       16.21 km         X1-X2)       16.21 km       16.21 km<	X1-X2)       16.528 km       16.528 km       16.528 km         X1-X2)'       16.21 km       16.21 km       16.21 km         X1-X2)'       16.21 km       16.21 km       16.2	
		2
1       1		
2 3%		
42 90	45 %	
		.45 %

-76-

www.peraturan.go.id

- B. Menghitung volume pada Tata Ruang RKUPHT
  - Data yang diperlukan dalam perhitungan volume pada setiap Tata Ruang RKU yaitu: LiDAR/DEM KHG (*raster*), *Bedrock* KHG (*raster*), puncak kubah Gambut KHG (SHP), dan Tata Ruang RKUPHT pada konsesi (SHP).
  - 2. Buka ArcMap dan tambahkan semua data yang telah disebutkan sebelumnya.



3. Clip puncak kubah KHG dengan Tata Ruang RKUPHT untuk mendapatkan areal puncak kubah Gambut yang berada di dalam konsesi. Tahapannya yaitu: buka menu "Geoprocessing" → pilih "Clip" → pada kolom "input features" diisi dengan SHP kubah Gambut KHG → pada kolom "clip features" diisi dengan SHP kata ruang RKUPHT → klik OK.



4. Setelah mendapatkan kubah Gambut yang berada di areal konsesi, selanjutnya yaitu menggabungkan kubah Gambut tersebut dengan tata ruang RKUPHT. Tahapannya yaitu: buka menu "Geoprocessing" → klik "Union" → pada kolom "input features" diisi dengan SHP kubah Gambut dalam konsesi dan SHP tata ruang RKUPHT → klik OK.



5. Buka tabel atribut dari SHP hasil union tersebut dan cari field "tata\_ruang" dan "kubah\_gmbt". Langkah selanjutnya yaitu membuat field baru tidak boleh melebihi 8 karakter untuk mempersingkat field "tata\_ruang" dan "kubah\_gmbt" yang sudah ada. Tahapannya yaitu: klik "add field" → isi kolom nama dengan "RKU" atau "Kubah" → pilih tipe "text" → isi kolom "length" dengan angka "8" → klik OK.

File Edit View Bookmarks Insert Selection Geoprocessing Customize Windows Help	
0 🖆 🖬 🕼 🗱 🗶 🔊 이 🚸 - [1100000	
] 🔍 ལ 🕐 🕼 ¥ 🕼 🖡 🖉 🖉 💭 🔛 🛔 🖞 🐥 💿 🔍 g 👔 Drawing・ k ⊙ 🖓 🗆 - A - ⊄ 🖉 Arial 💦 10 ∨ B / U 🛆 - 🗞 - 🖉 - 🚣 - 💡	
Table Of Contents + x	^ 📦
	Arc
Image: Section   Image	ArcToolbox 🖪 Catalog 🕼 Search 🔛 Create Features
Reload Cache       1666 879222 Tanai         379 911500 Tanai       1065 411523 Tanai         Reports       249 426599 Tanai         Export.       249 426599 Tanai         Appearance.       9 Selected)         Tata Ruang RKU Rev PT BSN Un2	× >



×		ArcToolbox Catalog Search Create Features	^
•			Antarc
I			18401 666 N
			41 540 007
			36.30
	-0 -2 ZI •		
		OK 8 Kes	
	Editor •	h NULL Value h Value h	
		Tanaman P Tanaman P Tanaman P Tanaman P Field P Add Fiel Allow Data	
		Pe Area 0047 285709 0047 285709 0047 285709 0047 285709 0047 285709 0047 285709 0045 26206 0055 282413 0045 26505 0055 50520 0055 50520 0055 50520 0055 50520 0055 50520 0055 114162 0055 20500 0059 114502 0059 029509 0059 114502 0059 029509 0059 114502 0059 029509 0059 029509 0059 114502 0059 029509 0059 029509 0059 114502 0059 029509 0059 029509 0059 114502 0059 029509 0059 029509 059 029500 059 029500 050 02000000000000000000000000000000	
	× + ⊧ ≈	e	
	s Help	End of the second second second second selection in	
	Window	able       able       able       able       able       able       able       below       clear       able       clear       able       clear       below       clear       cl	~
	Customize		8 8
	orocessing		
	ion Geop	alibute e c c c c c c c c c c c c c c c c c c	
	ert Select	te Table ibute Table ibute Table induct CTRI ick layer na t + T. Package	
	cmarks Ins ×   ⇒ ∼	opy emove open Attribu open Attribu open Attribu open thii table. Sh double-c onvert Labé onvert Labé onvert Labé onvert Labé onvert Labé reate Layer reate Layer reate Layer reate Layer reate Layer reate Layer	
vrcMap	iew Book		
Untitled - A	e Edit V	I ayers I ayers I ayers I ayers I ata I ata	
8	≣		

- 6. Isi dari *field* yang baru saja dibuat sebenarnya hanya merupakan singkatan (maksimal 8 karakter) dari isi *field* "tata\_ruang" dan "kubah\_gmbt" yang sudah ada. Tahapan dalam mengisi *field* baru tersebut yaitu:
  - Mengisi *field* RKU: klik "select by attributes..." → untuk memilih kawasan lindung maka diisi dengan formula "Tata\_Ruang = 'Kawasan Lindung", apabila ingin memilih tanaman pokok maka diisi dengan formula "Tata\_Ruang = "Tanaman Pokok", begitu juga untuk tanaman kehidupan → buka "*field calculator*" dengan cara mengklik kanan pada judul *field* "RKU" → isikan "KL" untuk singkatan dari kawasan lindung, "TPO" untuk singkatan dari tanaman pokok, "TK" untuk singkatan dari tanaman kehidupan → klik OK.
  - Mengisi *field* Kubah: klik "select by attributes..." → untuk memilih kubah Gambut maka diisi dengan formula "KUBAH\_GMBT = 'Kubah Gambut", apabila ingin memilih non kubah Gambut maka cukup klik "switch selection" → buka "field calculator" dengan cara mengklik kanan pada judul field "Kubah" → isikan "Kubah" untuk singkatan dari kubah Gambut, "N\_kubah" untuk singkatan dari non kubah Gambut → klik OK.











7. Buat folder baru berjudul "volume" dan siapkan toolbox volume massa Gambut (seperti pada gambar) yang akan digunakan untuk menghitung volume setiap Tata Ruang RKUPHT secara otomatis.

×	<			٩																				
				<ul> <li>Ö</li> <li>Search Volume RKU</li> </ul>																				
					🚮 Bedrock_KHG_S_TerentangS_Kapuas	🚮 DEM_KHG_Terentang_Kapuas	🗋 DEM_KHG_Terentang_Kapuas.tif	Kubah_Bufferzone_KHG_Terentang_Kapuas.prj	Kubah_Bufferzone_KHG_Terentang_Kapuas.shp	L Kubah_Bufferzone_KHG_Terentang_Kapuas.shx	T++- D BVII EINAL PI	I ata_nuariy_nnu_riinAtusiip Tata Ruand RKII FINAL shv	Tata Ruang RKU Rev PT BSN.pri	Tata Ruang RKU Rev PT BSNshp	Tata_Rtuang_RKU_Rev_PT_BSN.shx									
		Select all Select none Selection	Select		Bedrock_KHG_S_TerentangS_Kapuas.tfw	🗋 Bedrock_KHG_S_TerentangS_Kapuas.tif.ovr	DEM_KHG_Terentang_Kapuas.tif.ovr	Kubah_Bufferzone_KHG_Terentang_Kapuas.dbf	Kubah_Bufferzone_KHG_Terentang_Kapuas.sbx	Kubah_Bufferzone_KHG_Terentang_Kapuas.shp	lata_kuang_kku_final.gbr	□ Idia_Nudiig_NNU_FINAL:SUX □ Tata Ruano RKII FINAL sho	Tata Ruang RKU Rev PT BSN.dbf	Tata Ruang RKU Rev PT BSN.sbx	Tata_Ruang_RKU_Rev_PT_BSN.shp									
		Properties A History	Open			S_Kapuas.tif.aux	s.tif.aux	entang_Kapuas.cpg	entang_Kapuas.sbn	entang_Kapuas.sh		MSI 3212 9504 er lo	N.CPG	V.sbn	V.shp.MSI.3212.950									
		kenter Rename New item tem item item item item item item	Ze New	^	📕 Volume	Bedrock_KHG_S_Terentang	DEM_KHG_Terentang_Kapua	Kubah_Bufferzone_KHG_Ter	Kubah_Bufferzone_KHG_Ter	Kubah_Bufferzone_KHG_Ter	Tata_Kuang_KKU_FINAL.cpg	Tata Riland RKI FINAL SUI	Tata Ruang RKU Rev PT BSN	Tata Ruang RKU Rev PT BSN	Tata_Ruang_RKU_Rev_PT_BSN	🚳 ToolCutFillKalbar								
		Move Copy to to	Organi	(D:) > Volume RKU																				
L Volume RKU	File Home Share View	Pin to Quick         Copy         Paste         Cut           Pin to Quick         Copy         Paste         Paste shortcut	Clipboard	← → ← ↑ 📕 > This PC > Data		🗶 Quick access	📤 OneDrive	This PC	🚺 3D Objects	Desktop	Documents	Downloads	🖒 Music	Pictures	Videos	🚛 OS_Install (C:)	Data (D:)	Network						37 items

8. Buka ArcCatalog pada ArcMap → klik tombol "+" pada toolbox "cut fill analysis" untuk menampilkan isinya → klik kanan pada tool "KHG\_Cut\_Fill" → klik "edit" → akan muncul jendela baru di dalam workspace kemudian lebarkan.





- 9. Untuk menjalankan model tersebut, beberapa *file* perlu disesuaikan seperti yang sudah tertera pada gambar sebelumnya. Berikut ini merupakan hal-hal yang perlu disesuaikan:
  - Klik dua kali pada "subsoil ...."  $\rightarrow$  ganti filenya dengan file bedrock KHG yang diperlukan  $\rightarrow$  klik OK.





• Klik dua kali pada "DEM ...."  $\rightarrow$  ganti *file*-nya dengan *file* LiDAR/DEM KHG yang diperlukan  $\rightarrow$  klik OK. •

Klik dua kali pada "bedrock%value%.tif"  $\rightarrow$ ganti lokasi file

pada folder "volume" yang tadi telah dibuat  $\rightarrow$  simpan dengan

 Klik dua kali pada "DEM%value%.tif" → ganti lokasi *file* pada *folder "volume*" yang tadi telah dibuat → simpan dengan nama yang sama "DEM%value%.tif" → klik OK.



- dengan nama yang sama "volume%value%.tif"  $\rightarrow$  klik Ok. /olume%valu e%.tif Cut Fill > Show Help >> 1  $\times$ 🙆 🟠 🛄 📹 🔤 🔝 🚳 🚯 Cancel Save Apply Cance > ð volume%value%.tif Raster datasets 🚞 Volume Volume%value%.tif D:\ZZZZ\volume%value%.tif /olume%value%.tif Save as type: Volume%value%.tif Look in: ame: 60 Model Edit Insert View Windows Help Ne KHG\_Cut\_Fill
- Klik dua kali pada "volume%value%.tif" → ganti lokasi file • pada *folder* "volume" yang tadi telah dibuat  $\rightarrow$  simpan

 Klik dua kali pada "iterate feature selection" → pada kolom "input features" diisi dengan SHP tata ruang RKU yang telah dibuat menjadi 8 karakter → pada kolom "group by fields" pilih *field* RKU dan kubah → klik OK.









 Setelah model sudah tervalidasi, selanjutnya klik menu "model" kemudian klikk "run entire model". Model akan berjalan dan folder "volume" akan terisi dengan sendirinya.



11. Tutup jendela model perhitungan volume Gambut, lalu buka kembali ArcMap → buka folder "volume" → add file hasil cut fill yang berjudul "volume....". File ini lah yang dapat digunakan untuk melihat volume masing-masing Tata Ruang RKUPHT.



12. Buka tabel atribut dari masing-masing hasil *cut fill* dengan cara: klik kanan pada *file*  $\rightarrow$  klik "*open attribute table*"  $\rightarrow$  klik kanan pada judul kolom "*volume*"  $\rightarrow$  klik "*statistics*..."  $\rightarrow$  angka yang tertera pada baris "*sum*" yaitu volume pada RKU yang bersangkutan  $\rightarrow$  isikan data *volume* pada perangkat lunak excel.

-101-



## MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA,

ttd

SITI NURBAYA