

## KEMENTERIAN LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN DIREKTORAT JENDERAL KONSERVASI SUMBER DAYA ALAM DAN EKOSISTEM BALAI KONSERVASI SUMBER DAYA ALAM KALIMANTAN SELATAN

## **SURAT TUGAS**

Nomor: ST. 1162 /K.16/TU/Peg/4/2022

## KEPALA BALAI

Menimbang

- a. bahwa berdasarkan pasal 3 Bab I Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia No. P. 8 /MenLHK/Setjen/OTL.0/1/2016 telah diterbitkan Organisasi dan Tata kerja Unit Pelaksana Teknis Konservasi Sumber Daya Alam;
- b. bahwa untuk mendukung pelaksanaan teknis konservasi sumber daya alam perlu diterbitkan Surat Tugas oleh Kepala Balai Konservasi Sumber Daya Alam Kalimantan Selatan

Dasar

- Undang-undang Nomor 5 Tahun 1990 tentang KSDAE;
  - 2. PERPRES Nomor 16 Tahun 2015 tanggal 23 Januari 2015 tentang KemenLHK;
  - 3. PermenLHK No.P.18/MenLHK-II/2015 Tentang Organisasi dan Tata Kerja KemenLHK;
  - Surat pengesahan DIPA Ditjen KSDAE Balai Konservasi Sumber Daya Alam Kalimantan Selatan Tahun Anggaran 2022 Nomor: DIPA-029.05.02.238598/2022 tanggal 17 November 2021.

## **MEMBERI TUGAS**

Kepada

- 1. Nama/NIP : Mila Rabiati, S.Hut., M.Si / NIP. 197703152002122004
  - Jabatan
- Pengendali Ekosistem Hutan Ahli Muda
- 2. Nama/NIP
- Heri Sofian / NIP. 197307102002121001
- Jabatan
- Pengendali Ekosistem Hutan Mahir
- 3. Nama/NIP
- Suriansyah, S.Hut / NIP. 198307242010121004
- Jabatan
- Analis Data Pemanfaatan dan Pelayanan Konservasi

Untuk

- Melaksanakan perjalanan dinas dalam rangka inventarisasi potensi keanekaragaman hayati tinggi di kabupaten Hulu Sungai Utara.
- 2. Waktu Pelaksanaan selama 6 (enam) hari tanggal 18 April 2022 23 April 2022.
- Selambat-lambatnya 5 (lima) hari setelah selesai melaksanakan kegiatan, berkewajiban membuat laporan kepada Kepala BKSDA Kalimantan Selatan.
- Sumber dana dibebankan pada DIPA Balai KSDA Kalimantan Selatan Tahun Anggaran 2022.

Banjarbaru, q April

2022

Kepala Balai

Dr. Ir. Mahrus Aryadi, M.Sc NIP. 19660129 199203 1 003

BRESSA RALLIA ATAB CELLTAN
DELAKTORAT JENEFARL LISONE
LISONU
THE SONU
THE S

99