

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

## SURAT TUGAS

Nomor: ST. 857 /K.16/TU/Peg/3/2022

## KEPALA BALAI

Menimbang

- a. bahwa berdasarkan pasal 3 Bab I Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia No. P. 8 /Menl\_HK/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

- 1. 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 : Rian Prakosa Wijaya, S.Hut / NIP. 199212242020121009
  - Jabatan : Calon Polisi Kehutanarı Ahli Pertama
- 2. Nama/NIP : Muhammad Rizali Rahman/ NIP. 197709081998031001
  - Jabatan : Polisi Kehutanan Penyelia
- 3. Nama/NIP : Nyarti, S.AP / NIP. 196602121986032003
- Jabatan : Bendahara Pengeluaran 4 Nama/NIP : Abdul Azis / NIP. -
- 4. Nama/NIP : Abdul Azis / NIP. Jabatan : Pegawai BKSDA Kalsel

Untuk

- Melaksanakan perjalanan dinas dalam rangka patroli pengamanan kawasan hutan di Taman Wisata Alam Pulau Kembang Kabupaten Barito Kuala.
- 2. Waktu Pelaksanaan selama 2 (dua) hari tanggal 2 April 2022 3 April 2022.
- 3. Selambat-lambatnya 5 (lima) hari setelah selesai melaksanakan kegiatan, berkewajiban membuat laporan kepada Kepala BKSDA Kalimantan Selatan.
- 4. Sumber dana dibebankan pada DIPA Balai KSDA Kalimantan Selatan Tahun Anggaran 2022.

Banjarbaru, y Maret

2022

Kepala Balai

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

