



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

**SURAT TUGAS**

Nomor : ST. 842 /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 /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 : 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;  
4. 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 : Suhindra Wijaya, S.H / NIP. 197912041998031001  
Jabatan : Polisi Kehutanan Ahli Muda  
2. Nama/NIP : Aris Fadillah, A.Md / NIP. 198404262009011005  
Jabatan : Polisi Kehutanan Mahir  
3. Nama/NIP : Debi Imam Saputra, S.Hut / NIP. 198503252006041002  
Jabatan : Polisi Kehutanan Ahli Pertama  
4. Nama/NIP : Nurul Hasanah, S.AP / NIP. 197412072005012004  
Jabatan : Analis Data Ketatalaksanaan

Untuk : 1. Melaksanakan perjalanan dinas dalam rangka patroli pengamanan kawasan hutan di Cagar Alam Gunung Kentawan, SKW I Pelaihari.  
2. Waktu Pelaksanaan selama 4 (empat) hari tanggal 12 April 2022 - 15 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, 4 Maret 2022

Kepala Balai

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