



REPUBLIK INDONESIA
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA

SURAT PENCATATAN CIPTAAN

Dalam rangka perlindungan ciptaan di bidang ilmu pengetahuan, seni dan sastra berdasarkan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta, dengan ini menerangkan:

Nomor dan tanggal permohonan : EC00201951280, 19 Agustus 2019

Pencipta

Nama : Mukti Zainuddin, S.Pi, M.Sc, Ph.D, Dr. Ir. St. Aisjah Farhum, M.Si, , dkk

Alamat : Komp. Griya Alam Permai Blok K No. 2 Kec. Tamalanrea . Kota Makassar, Sulawesi Selatan, 90241

Kewarganegaraan : Indonesia

Pemegang Hak Cipta

Nama : LPPM Universitas Hasanuddin

Alamat : Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Tamalanrea, Makassar , Sulawesi Selatan, 90245

Kewarganegaraan : Indonesia

Jenis Ciptaan : Peta

Judul Ciptaan : Probabilitas Zona Potensi Penangkapan Ikan (ZPPI) Cakalang Di Teluk Bone

Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia : 5 Agustus 2019, di Makassar

Jangka waktu perlindungan : Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali dilakukan Pengumuman.

Nomor pencatatan : 000151713

adalah benar berdasarkan keterangan yang diberikan oleh Pemohon.
Surat Pencatatan Hak Cipta atau produk Hak terkait ini sesuai dengan Pasal 72 Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta.



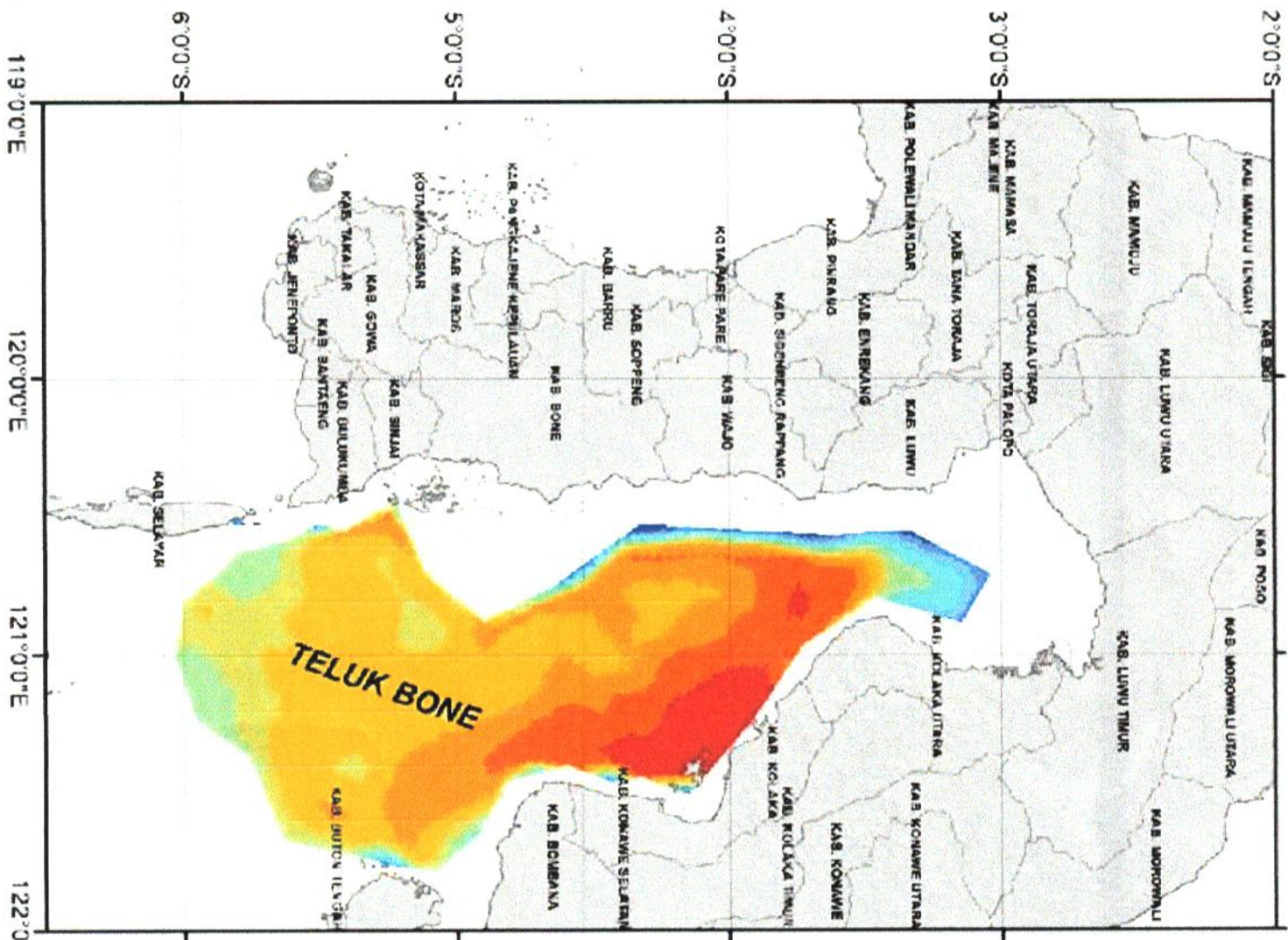
a.n. MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
DIREKTUR JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL

Dr. Freddy Harris, S.H., LL.M., ACCS.
NIP. 196611181994031001

LAMPIRAN PENCIPTA

No	Nama	Alamat
1	Mukti Zainuddin, S.Pi, M.Sc, Ph.D	Komp. Griya Alam Permai Blok K No. 2 Kec. Tamalanrea
2	Dr. Ir. St. Aisjah Farhum, M.Si	Jl. Kuta Cane 2 No 8 Kec. Manggala
3	Safruddin, S.Pi, MP, Ph.D	Jl. Mirah Scruni Komp. Catalya I Blok A No. 3 Kec. Panakukang





PETA PROBABILITAS ZONA POTENSI PENANGKAPAN IKAN (ZPPi) CAKALANG DI TELUK BONE



Mukti Zainuddin, St. Aisjah Fathum, Safruddin
 Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan
 Universitas Hasanuddin

Legend

Daratan

Indeks Probabilitas ZPPi Teluk Bone

- 0.516 - 0.602
- 0.603 - 0.647
- 0.648 - 0.682
- 0.683 - 0.714
- 0.715 - 0.738
- 0.739 - 0.757
- 0.758 - 0.775
- 0.776 - 0.797
- 0.798 - 0.826
- 0.827 - 1.000

Peta Inset

