



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 : EC00202213701, 24 Februari 2022

Pencipta

Nama : **Okta Qomaruddin Aziz, Zainal Abidin dkk**
Alamat : Kp Barat, Rt 02 Rw 01, Awar-awar, Asembagus, Situbondo, JAWA TIMUR, 68373
Kewarganegaraan : Indonesia

Pemegang Hak Cipta

Nama : **Okta Qomaruddin Aziz, Zainal Abidin dkk**
Alamat : Kp Barat, Rt 02 Rw 01, Awar-awar, Asembagus, Situbondo, JAWA TIMUR, 68373
Kewarganegaraan : Indonesia
Jenis Ciptaan : **Program Komputer**
Judul Ciptaan : **Klasifikasi Objek Pohon Berbasis Matched Filter Dan Morfologi Daun.**
Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia : 24 Februari 2022, di Malang
Jangka waktu perlindungan : Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali dilakukan Pengumuman.
Nomor pencatatan : 000329058

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
u.b.
Direktur Hak Cipta dan Desain Industri

Dr. Syarifuddin, S.T., M.H.
NIP.197112182002121001

Disclaimer:

Dalam hal pemohon memberikan keterangan tidak sesuai dengan surat pernyataan, Menteri berwenang untuk mencabut surat pencatatan permohonan.

LAMPIRAN PENCIPTA

No	Nama	Alamat
1	Okta Qomaruddin Aziz	Kp Barat, Rt 02 Rw 01, Awar-awar, Asembagus
2	Zainal Abidin	Jl. Sunan Kalijaga Dalam No.45, Dinoyo, Malang
3	Fatchurrochman	Jl. Gadang VIII No. 31 Malang.

LAMPIRAN PEMEGANG

No	Nama	Alamat
1	Okta Qomaruddin Aziz	Kp Barat, Rt 02 Rw 01, Awar-awar, Asembagus
2	Zainal Abidin	Jl. Sunan Kalijaga Dalam No.45, Dinoyo, Malang
3	Fatchurrochman	Jl. Gadang VIII No. 31 Malang.

