



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 : EC00201974100, 3 Oktober 2019

Pencipta

Nama : (1) Evi Dwi Wahyuni, S.Kom., M.Kom (2) Nor Apri Yuneta (3)
Lailatul Husniah, S.ST., M.T (4) Ali Sofyan Kholimi, S.Kom., M.Kom
Alamat : Jl. Dr. Sutomo, RT 002 RW 001, Kelurahan Sukorejo, Kecamatan Gurah,
Kediri, JAWA TIMUR, 64181
Kewarganegaraan : Indonesia

Pemegang Hak Cipta

Nama : UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG
Alamat : Jalan Raya Tlogomas No. 246, Malang, JAWA TIMUR, 65144
Kewarganegaraan : Indonesia

Jenis Ciptaan : Program Komputer

Judul Ciptaan : SUMUK : Aplikasi Pembelajaran IPA Kelas VII Tentang Suhu,
Pemuain Dan Kalor

Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali : 17 Juli 2019, di Malang
di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia

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

Nomor pencatatan : 000157117

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



Disclaimer:

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

Aplikasi Pembelajaran SUMUK

Pencipta : (1) Evi Dwi Wahyuni, S.Kom., M.Kom., (2) Nor Apri Yuneta, (3) Lailatul Husniah, S.ST., M.T.,
(4) Ali Sofyan Kholimi, S.Kom., M.Kom

Deskripsi singkat ciptaan :

SUMUK merupakan aplikasi pembelajaran IPA Kelas VII tentang suhu, pemuaian, dan kalor yang dijalankan pada perangkat mobile yang menggunakan sistem operasi Android. Aplikasi ini dibuat dengan tujuan agar siswa mudah memahami materi tentang suhu, pemuaian, dan kalor.