

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 : EC00202284092, 4 November 2022

## Pencipta

Nama : **Zulfikar, ST., MT, Dr. Iswandi, ST., MT dkk**  
Alamat : Jl. Bunga Baldu No. 34-B, Asam Kumbang, Medan Selayang,  
Kodya Medan, Medan, SUMATERA UTARA, 20131  
Kewarganegaraan : Indonesia

## Pemegang Hak Cipta

Nama : **LP2M Universitas Medan Area**  
Alamat : Jalan Kolam Nomor 1 Medan Estate / Jalan Gedung PBSI, Medan,  
SUMATERA UTARA, 20223  
Kewarganegaraan : Indonesia  
Jenis Ciptaan : **Poster**  
Judul Ciptaan : **ANALISIS METODE SPLIT TENSILE TEST KOMPOSIT  
LAMINAT JUTE TERHADAP KEKUATAN TARIK BELAH BETON  
KOLOM SILINDER**

Tanggal dan tempat diumumkan untuk : 4 November 2022, di Medan  
pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar  
wilayah Indonesia

Jangka waktu perlindungan : Berlaku selama hidup Pencipta dan terus berlangsung selama 70  
(tujuh puluh) tahun setelah Pencipta meninggal dunia, terhitung  
mulai tanggal 1 Januari tahun berikutnya.

Nomor pencatatan : 000399836

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

Anggoro Dasananto  
NIP.196412081991031002

Disclaimer:

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

**LAMPIRAN PENCIPTA**

No	Nama	Alamat
1	Zulfikar, ST., MT	Jl. Bunga Baldu No. 34-B, Asam Kumbang, Medan Selayang, Kodya Medan
2	Dr. Iswandi, ST., MT	Jl. Amal No. 29-B Sunggal, Medan Sunggal
3	Nurul Hidayat	Jl. Sukma Makmur No. 20-A LK.V Suka Maju Medan Johor

