

REpubLIK INDONESIA  
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA  
**SERTIFIKAT PATEN SEDERHANA**

Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia atas nama Negara Republik Indonesia berdasarkan Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2016 tentang Paten, memberikan hak atas Paten Sederhana kepada:

Nama dan Alamat Pemegang Paten : UNIVERSITAS ESA UNGGUL  
Jl. Raya Arjuna Utara No. 9  
Jakarta Barat

Untuk Invensi dengan Judul : SENYAWA TURUNAN DIBENZILIDENASETON  
TERESTERIFIKASI ASAM PALMITAT UNTUK TABIR SURYA

Inventor : Harizal

Tanggal Penerimaan : 25 Juni 2019

Nomor Paten : IDS000002968

Tanggal Pemberian : 13 Maret 2020

Perlindungan Paten Sederhana untuk invensi tersebut diberikan untuk selama 10 tahun terhitung sejak Tanggal Penerimaan (Pasal 23 Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2016 tentang Paten).

Sertifikat Paten Sederhana ini dilampiri dengan deskripsi, klaim, abstrak dan gambar (jika ada) dari invensi yang tidak terpisahkan dari sertifikat ini.



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

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

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) IDS000002968

(13) A

(51) IPC : A61Q 19/00

(21) No. Permohonan Paten : S00201905261

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNIVERSITAS ESA UNGGUL, Jl. Raya Arjuna Utara No. 9 Jakarta Barat  
Alamat surat-menyurat: Kantor Sentra KI Universitas Esa Unggul Jl. Raya Arjuna Utara No. 9 Jakarta Barat, ID

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
25 Jun 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(72) Nama Inventor :

HARIZAL, ID

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

27 Sep 2019

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nugraha Abdulkadir, S.H., M.H.  
398/2010 Universitas Esa Unggul Jl. Arjuna Utara No.9, Jakarta Barat  
ID

(54) Judul Invensi : SENYAWA TURUNAN DIBENZILIDENASETON TERESTERIFIKASI ASAM PALMITAT UNTUK TABIR SURYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi tabir surya yang mengandung senyawa turunan dibenzilidenaseton teresterifikasi asam palmitat. Senyawa ini memiliki aktivitas serapan radiasi UV yang tinggi pada daerah UVB dan UVA sehingga dapat digunakan sebagai bahan dasar tabir surya spektrum luas.

No Image Available