



REPUBLIC OF INDONESIA

12

REPUBLIK INDONESIA
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA

SERTIFIKAT PATEN

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

Nama dan Alamat Pemegang Paten : BADAN TENAGA NUKLIR NASIONAL
Jl. Kuningan Barat, Mampang Prapatan,
Jakarta Selatan
INDONESIA

Untuk Invensi dengan Judul : PENINGKAT INDEKS VISKOSITAS PELUMAS DARI
KOPOLIMER RADIASI LATEKS KARET ALAM-METIL
METAKRILAT DAN PROSES PEMBUATANNYA

Inventor : Dr. Meri Suhartini, M.Si.
Prof. Marga Utama
Rahmawati, S.Si.
Made Sumarti Kardha, B.Sc.
Ir. Herwinarni
Devi Listina P.

Tanggal Penerimaan : 06 Desember 2010

Nomor Paten : IDP000045586

Tanggal Pemberian : 08 Mei 2017

Perlindungan Paten untuk invensi tersebut diberikan untuk selama 20 tahun terhitung sejak Tanggal Penerimaan (Pasal 22 Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2016 tentang Paten).

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



00-2017-165129

a.n. MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA
DIREKTUR JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL
u.b.

Direktur Paten, Desain Tata Letak
Sirkuit Terpadu dan Rahasia Dagang,

Ir. Timbal Sinaga, M.Hum.
NIP. 196202021991031001