



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 hak atas Paten kepada:

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

Untuk Invensi dengan Judul : PROSES PEMBUATAN KOPOLIMER LATEKS KARET ALAM-STIREN SEBAGAI PENINGKAT INDEKS VISKOSITAS PELUMAS DENGAN TEKNOLOGI RADIASI

Inventor : Dr. Meri Suhartini, M.Si
Prof. Marga Utama, APU
Rahmawati, S.Si
Akhmad Rasyid Syahputra, S.Si
Dr. Hendig Winarno, M.Sc
Dr. Darmawan Darwis, Apt

Tanggal Penerimaan : 25 Mei 2012

Nomor Paten : IDP000051106

Tanggal Pemberian : 15 Mei 2018

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.



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

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