



BADAN TENAGA NUKLIR NASIONAL
NATIONAL NUCLEAR ENERGY AGENCY

Jalan Kuningan Barat, Mampang Prapatan, Jakarta 12710

Kotak Pos 4390 Jakarta 12043

Telepon +62-21-5251109, Website : www.batan.go.id, Email : humas@batan.go.id

NOTA DINAS

NOMOR: 1196 /HHK 1.2/HK 04 02/05/2017

Yth : Kepala Pusat Sains dan Teknologi Akselerator
Dari : Biro Hukum, Hubungan Masyarakat, dan Kerja Sama
Lampiran : 1 lembar
Hal : Sertifikat Paten *Granted*
Tanggal : 8 Mei 2017

Berdasarkan hasil pemeriksaan substantif yang dilakukan oleh Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual Kementerian Hukum dan HAM RI, paten dengan judul "**Sistem Deteksi Bahan Peledak dan Narkoba Menggunakan Generator Neutron**", Inventor Prof. Dr. Darsono, nomor permohonan P.00201100588 dinyatakan dapat diberi paten.

Berkaitan dengan hal tersebut, terlampir kami sampaikan sertifikat paten judul dimaksud dengan nomor sertifikat ID P000043250. Mohon bantuan agar kiranya dapat menyampaikan dokumen tersebut kepada inventor yang bersangkutan untuk dapat diketahui dan digunakan serta sebagai dokumentasi unit kerja Saudara.

Atas perhatian dan kerja sama Saudara kami mengucapkan terima kasih.

Kepala Biro Hukum, Hubungan
Masyarakat, dan Kerja Sama,

Ir. Eko Madi Parmanto
NIP: 19620316 198603 1 002

Tembusan:

1. Kepala BATAN
2. Sekretaris Utama
3. Deputi Bidang SATN
4. Prof. Dr. Darsono (Inventor)



REPUBLIC 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 : SISTEM DETEKSI BAHAN PELEDAK DAN NARKOBA
MENGUNAKAN GENERATOR NEUTRON

Inventor : Prof. Dr. Darsono
Sunardi, ST.
Ir. Elin Nuraini
Sukidi, ST.
Ir. Suyamto
Iriarto, ST.
Agus Tri Purwanto, S.ST.

Tanggal Penerimaan : 14 Oktober 2011

Nomor Paten : IDP000043250

Tanggal Pemberian : 07 November 2016

Perlindungan Paten untuk invensi tersebut diberikan untuk selama 20 tahun terhitung sejak Tanggal Penerimaan (Pasal 23 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.



00-2017-73853

a.n. MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIC INDONESIA
DIREKTUR JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL
u.h.

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

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