



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 14 Tahun 2001 tentang Paten, memberikan Paten kepada:

Nama dan Alamat Pemegang Paten : BADAN TENAGA NUKLIR NASIONAL,
JL. K.H. ABDUL ROCHIM,
MAMPANG PRAPATAN KUNINGAN BARAT,
JAKARTA SELATAN, INDONESIA

untuk invensi dengan :

Judul : SARUNG TANGAN HIGIENIS RENDAH NITROSAMIN DAN RENDAH PROTEIN DARI ATEKS PEKAT PRAVULKANISASI RADIASI

Inventor : Prof. Dr. Marga Utama, APLU;
Ir. Tjutji Rahayu Liusman, MM;
Dr. Siswanto, DEA;
Drs. Yoharmus Syamsu, M.Si;
dr. Heru Sundaru, Sp.PD-KAI;
Ir. Herwinarni Sukarno;
Ir. Suharyanto, M.Si;
Bambang Handoko, S.Si;
dr. Teguh H.K., Sp.PD

Tanggal Penerimaan : 12 Agustus 2002

Nomor Paten : ID P0028102

Tanggal Pemberian : 27 April 2011

Perlindungan Paten untuk invensi tersebut diberikan untuk selama 20 tahun terhitung sejak Tanggal Penerimaan (Pasal 8).

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 HAK KEKAYAAN INTELEKTUAL
u.b.

Direktur Paten

Ir. Raziq, M.Si.
NIP. 196511281991031002



(51) Klasifikasi, IPC ⁸ : A41D 13/00	(71) Nama dan Alamat Pemohon: BADAN TENAGA NUKLIR NASIONAL JL. K.H. ABDUL ROCHIM, MAMPANG PRAPATAN KUNINGAN BARAT, JAKARTA SELATAN, INDONESIA
(21) Nomor Permohonan: P00200200493	(72) Nama Inventor: Prof. Dr. Marga Utama, APU, ID Ir. Tjuju Rahayu Liusman, MM, ID Dr. Siswanto, DEA, ID Drs. Yoharmus Syamsu, M.Si, ID dr. Heru Sundaru, Sp.PD-KAI, ID Ir. Herwinarni Sukarno, ID Ir. Suharyanto, M.Si, ID Bambang Handoko, S.Si, ID dr. Teguh H.K., Sp.PD, ID
(22) Tanggal Penerimaan: 12 Agustus 2002	(74) Nama dan Alamat Konsultan HKI: - Pemeriksa Paten: Ir. Dadan Samsudin, M.Si Jumlah Klaim: 3 Klaim
(30) Data Prioritas: (31) - (32) - (33) -	
(43) Tanggal Pengumuman: -	
(56) Dokumen Perbandingan: ID P 0023106 B WO 2005/063954 A	

(54) Judul Invensi: SARUNG TANGAN HIGIENIS RENDAH NITROSAMIN DAN RENDAH PROTEIN DARI LATEKS PEKAT PRAVULKANISASI RADIASI

7) Abstrak:

Invensi ini berupa sarung tangan higienis rendah nitrosamin dan rendah protein dari lateks pekat pravulkanisasi radiasi yang mengandung kadar amin yang larut air 0,1 ppb dan memiliki maksimum kadar total protein 0,080%.