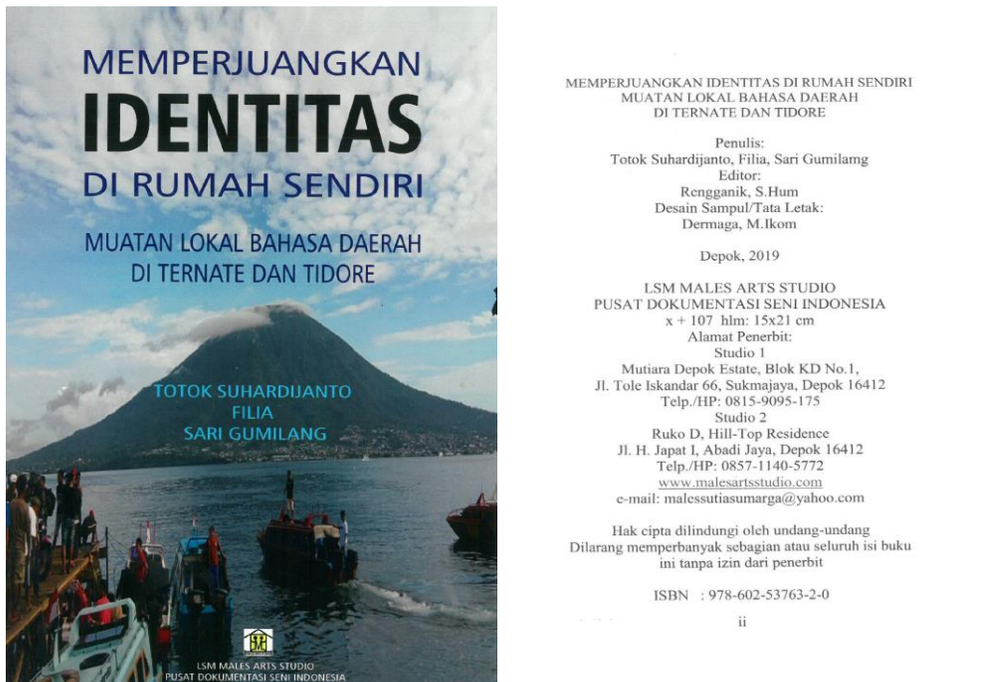


KETENTUAN DOKUMEN LUARAN PROGRAM PPM UI
(dapat lihat di pdf)

1. Buku ber-ISBN
 - a. Minimal 60 hlm;
 - b. Jika dalam bentuk *hard copy*, mohon sertakan scan cover buku, daftar isi, halaman yang mencantumkan no.ISBN dan penerbit dalam bentuk *pdf*;
 - c. No.ISBN pastikan telah terdaftar di dalam web <http://isbn.perpusnas.go.id/>.



Gambar 1. Bukti Cover Buku

2. Hak Cipta
 - a. Lampirkan sertifikat HKI, seperti pada gambar 2 (format pdf);
 - b. Tuliskan nomor pendaftaran dan nomor pencatatan.

DEPARTEMEN BUDAYA DAN HAK ASASI MANUSIA
DIREKTORAT JENDERAL HAK KEAYAAN INTELEKTUAL

Formulir Permohonan Paten

Diisi oleh pemohon
 Tanggal Pengisian: 04 OCT 2013
 Nomor permohonan: [redacted]

Dengan ini saya/kami *) (73) Nama Alamat *)	Siswa HKI Universitas Sebelas Jl. Raya Pahlawan-Prabuwalki Km 32 Kecamatan Indralaya, Ogan Ilir, Palembang 30662	
Warga Negara Telepon NPWP	Indonesia 0711-581077	
Mengajukan permohonan paten/paten-seluler		1/1
Yang merupakan permohonan paten Internasional PCT dengan nomor :		
(74) nama/alamat (nama) *) Konsultan Paten Nama Badan Hukum *) Alamat Badan Hukum *)		1/1
Nama Konsultan Paten (Nama *) Nomer Konsultan Paten Telepon / fax		
(14) dengan judul inventif	[redacted]	1/1
Permohonan Paten ini merupakan pecatan dari permohonan paten nomor :		1/1

REPUBLIK INDONESIA
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA

SURAT PENCATATAN CIPTAAN

Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia, berdasarkan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta yaitu Undang-Undang tentang perlindungan ciptaan di bidang ilmu pengetahuan, seni dan sastra (tidak melindungi kekayaan intelektual lainnya), dengan ini menerangkan bahwa hal-hal tersebut di bawah ini telah tercatat dalam Daftar Umum Ciptaan:

I. Nomor dan tanggal permohonan	: C00201705697, 12 Desember 2017
II. Pencipta Nama	: 1. Prof. Dr. ANNA ERLIYANA, S.H., M.H.; 2. DUMARIA SIMANJUNTAK, S.H.; 3. HEVI DWI OCTAVIANI, S.H.
Alamat	: Jalan Seewi No.243 Rt.002 Pw.011 Kel. Beji, Kec. Beji, Kota Depok, Jawa Barat.
Kewarganegaraan	: Indonesia
III. Pemegang Hak Cipta Nama Alamat	: UNIVERSITAS INDONESIA Gedung Pusat Administrasi, Lantai 2 Kampus UI, Depok, Jawa Barat 16424.
Kewarganegaraan	:
IV. Jenis Ciptaan	: Karya Sinematografi
V. Judul Ciptaan	: MEWUJUDKAN DESA WLAHAR WETAN SEBAGAI DESA RAMAH ANAK
VI. Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia	: 01 Maret 2017, di Depok
VII. Jangka waktu perlindungan	: Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak pertama kali diumumkan.
VIII. Nomor pencatatan	: 091154

Pencatatan Ciptaan atau produk Hak Terkait dalam Daftar Umum Ciptaan bukan merupakan pengesahan atas isi, arti, maksud, atau bentuk dari Ciptaan atau produk Hak Terkait yang dicatat. Menteri tidak bertanggung jawab atas isi, arti, maksud, atau bentuk dari Ciptaan atau produk Hak Terkait yang terdaftar. (Pasal 72 dan Penjelasan Pasal 72 Undang-undang Nomor 28 Tahun 2014 Tentang Hak Cipta)

a.n. MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
 REPUBLIK INDONESIA
 DIREKTUR JENDERAL KEAYAAN INTELEKTUAL
 u.p.
 DIREKTUR HAK CIPTA DAN DESAIN INDUSTRI

[Signature]
 Dr. Dra. Erni Widhyastuti, Apt., M. Si.
 NIP. 196003181991032001

Gambar 2. Bukti pendaftaran Hak Cipta

3. Berita Populer

- a. Melampirkan link website yang memuat berita pelaksanaan kegiatan atau melampirkan artikel yang dimuat pada media massa cetak seperti contoh pada gambar 3 dan tuliskan nama media yang memuat artikel tersebut, tanggal terbit artikel, dan hlm yang memuat artikel pelaksanaan program dalam tabel Capaian Luaran yang dihasilkan;
- b. Media massa cetak/online (tidak diperkenankan dimuat hanya diwebsite UI atau fakultas);
- c. Apabila artikel populer dalam bentuk cetak, mohon dapat discan dan dilampirkan seperti dalam gambar 3;
- d. Contoh link berita populer: <https://theconversation.com/kekerasan-seksual-di-internet-meningkat-selama-pandemi-dan-sasar-anak-muda-kenali-bentuknya-dan-apa-yang-bisa-dilakukan-152230>.



Gambar 3. Berita Populer

4. Artikel Ilmiah

- a. Jurnal Internasional: artikel yang diterbitkan di Jurnal Internasional dengan mencantumkan bukti seperti gambar 4 dan mencantumkan nama jurnal, e-ISSN dan p-ISSN, doi, dan link website.

PELATIHAN TEKNIK ELEKTROPLATING NIKEL BAGI INDUSTRI KERAJINAN KUNINGAN DI DESA KAMASAN KABUPATEN KLUNGKUNG

T. G. TIRTA NENDHIA, I. W. SURATA, I. K. ADIATMIKA,
D. N. K. PUTRA NEGARA, A. A. I. A. SRI KOMALADEWI, I. M. SUCIPTA
Grup Riset Bahan-Bahan Manufaktur dan Perawatan, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Sanggaha

ABSTRACT

The Village of Kamasan at Klungkung in the Province of Bali is recognized as a centre of metal handicrafts, especially the handicraft made from brass. Many home industries for the brass handicraft are established in this village. Recently due to Rapid progress of Tourism in Bali, The brass handicraft in Kamasan are growing well because the demand for the souvenir. However some problem arise such as limited of variation, and surface quality of the brass handicraft that tend to become blurred or dull due to the process of oxidation. This condition make the brass handicrafts become not so interest as silver handicrafts that can shine for quite long time. To overcome this problem it is needed to coating the surface of the brass handicrafts so that there will be no contact with oxygen. The coating will be more benefit if able to exhibit more interesting appearance, as what nickel coating can affect the appearance of the surface to become like silver but more clear. Equipment for nickel electroplating was designed for this purpose and donated for this purpose. The unique of the equipment that was donated were small in size therefore only low electric power is needed, only 1 liter electrolyte was used and can be use many time. The positive result is obtained for this activity where all participants able to operate the electroplating process with excellent result.

Key words: brass handicrafts, nickel, electroplating, training

PENDAHULUAN

Daerah Kamasan di Kabupaten Klungkung merupakan daerah seni yang menghasilkan aneka kerajinan logam, khususnya kerajinan yang terbuat dari kuningan. Di Daerah ini terdapat industri skala rumah tangga yang menghasilkan kerajinan seni kuningan. Gambar 1 adalah contoh produk produk kerajinan kuningan yang dihasilkan di desa ini.

Desa Kamasan merupakan Desa yang sudah turun temurun merupakan sentra usaha kerajinan kuningan, khususnya untuk keperluan peralatan upacara seperti genta dan bentuk bentuk sakral yang digunakan dalam kegiatan religius masyarakat di Bali. Usaha ini kemudian berkembang sebagai usaha untuk menghasilkan cenderamata seiring berkembangnya industri pariwisata di Bali. Sampai sekarang ini sebagian masyarakat Desa Kamasan mengantungkan hidupnya dari usaha kerajinan kuningan ini, karena itu usaha usaha untuk meningkatkan kualitas kerajinan kuningan harus diusahakan untuk meningkatkan daya tarik pembeli yang ujungnya akan menambah penghasilan masyarakat sekitar.

Kerajinan kuningan di daerah Kamasan kabupaten klungkung sampai saat ini telah berkembang dengan semakin bertambahnya kebutuhan akan cenderamata di bidang pariwisata. Namun beberapa permasalahan ditemukan seperti: Pemasangan permukaan kerajinan kuningan kurang berfasiad dan juga menjadi buram akibat proses oksidasi. Kondisi ini menyebabkan

kerajinan kuningan kurang diminati dibandingkan dengan kerajinan perak yang dapat menampilkan keindahananya untuk waktu yang lama.

Secara khusus kegiatan ini bertujuan untuk memberikan pelatihan membuat perca

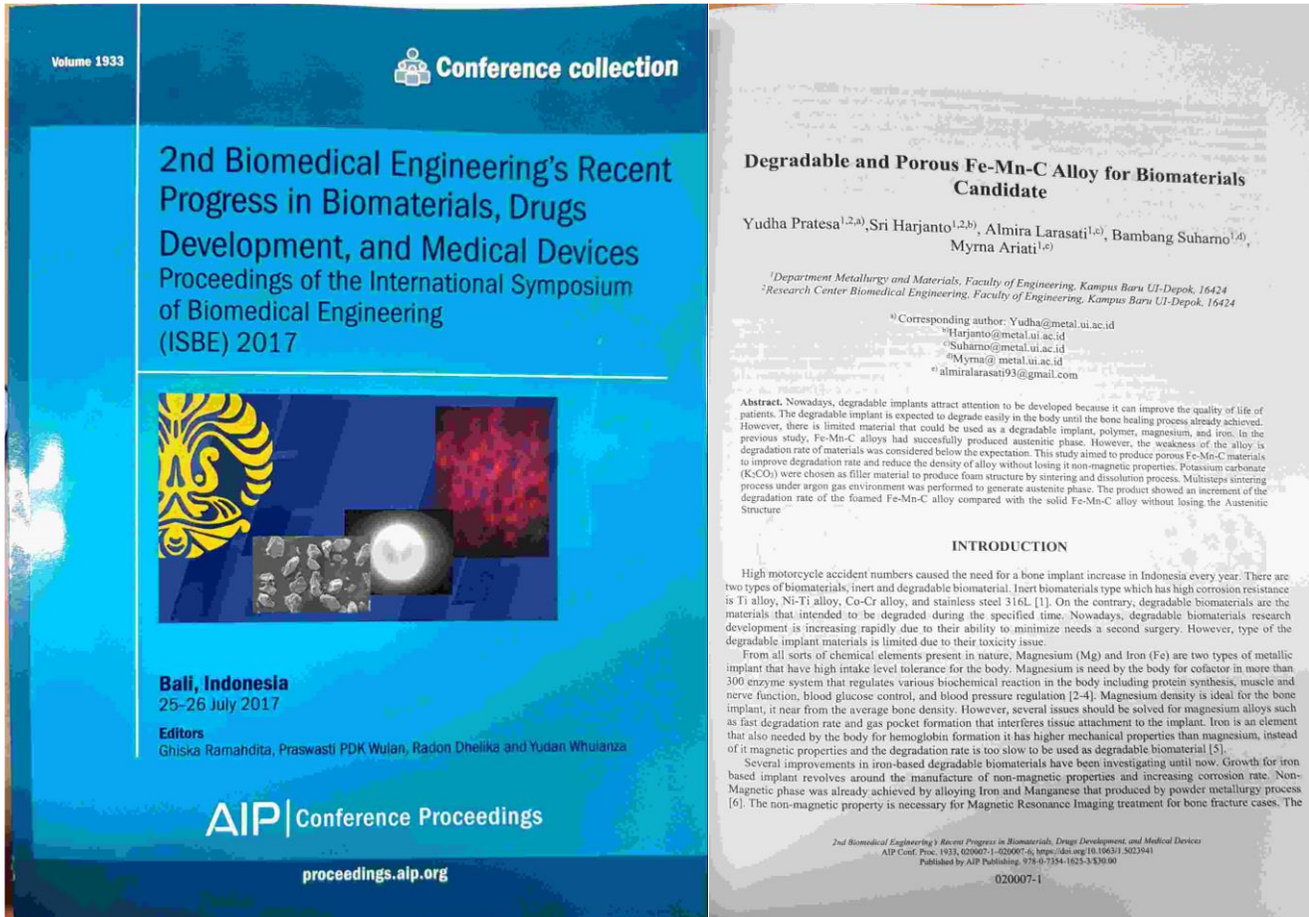
latan elektroplating nikel bagi bahan kuningan. Dengan tersedianya alat untuk proses elektroplating nikel memungkinkan untuk diadakannya pelatihan teknik elektroplating nikel yang dihususkan untuk barang barang kerajinan kuningan.

Manfaat kegiatan jika teknik elektroplating nikel ini telah dipahami oleh pengrajin, adalah Setelah memahami dan dapat mempraktekkan teknik elektroplating



Gambar 1. Kerajinan kuningan Desa Kamasan Klungkung

5. Pemakalah di forum ilmiah: keikutsertaan di conference dan diterbitkan dalam sebuah buku (proceeding) yang memiliki ISBN dengan melampirkan bukti seperti gambar 5 dan mencantumkan nama konferensi yang diikuti, nama penyelenggara, tempat pelaksanaan, dan tanggal pelaksanaan.



Gambar 5. Proceeding Internasional

6. Luaran Ipteks lainnya

Merupakan luaran hasil program pengabdian kepada masyarakat dalam bentuk lainnya, seperti: prototype/purwarupa, model, teknologi tepat guna, rekayasa sosial, karya desain/seni/kriya/bangunan dan arsitektur. Luaran yang disampaikan berupa: nama luaran, deskripsi singkat, dan melampirkan berkas seperti contoh pada gambar 6.



Alat pendeteksi gempa, sebagai upaya meningkatkan kewaspadaan masyarakat Desa Muara terhadap kehadiran fenomena gempa bumi. Alat EWAS mengandalkan sensor getaran tanah yang disebar dalam jarak 200 hingga 500 meter. Getaran tanah yang terdeteksi oleh sebuah sensor akan dikonfirmasi melalui gelombang radio kepada sensor lainnya. Jika ada dua sensor mengkonfirmasi kehadiran gempa dalam suatu kawasan yang luas, maka alarm pada seluruh alat detektor gempa akan berbunyi.

Gambar 6a. Purwarupa



Gambar 6b. Model

FORM 5

TORBI
Ubah Sampah Jadi Energi

Torbi atau Toron Biogas merupakan reaktor anaerobik digester bahan dasar plastik yang mampu mengolah sampah organik menjadi gas kaya metan yang dapat digunakan untuk memasak hingga 2 jam setiap hari dan lumpur probiotik untuk budidaya tanaman.

Produk Teknologi
Komposisi sampah organik di Indonesia dapat mencapai 38,5 juta ton per tahun. Sayangnya, pemanfaatan sampah organik menjadi sumber energi sangat rendah. Oleh karena itu, Toron Biogas yang merupakan reaktor anaerobik digester berbahan dasar plastik dapat digunakan untuk mengubah sampah organik menjadi energi pada skala rumah tangga. Produk ini dapat mengolah sampah organik hingga 8 kg/hari dan menghasilkan biogas yang dapat digunakan untuk memasak hingga 2 jam sehari. Selain itu, Toron Biogas mampu menghasilkan pupuk cair hasil olahan sampah organik yang kaya nutrisi.

Keunggulan Kompetitif
Keunggulan Toron Biogas diantaranya adalah ringan. Cara menggunakannya pun sangat mudah tanpa memerlukan keahlian khusus. Toron Biogas juga memiliki harga yang murah bila dibandingkan dengan kompetitor. Selain itu, produk ini bersifat plug and play dimana pengguna dapat memasang produk dengan mandiri.

Kesiapan Teknologi dan Pasar
PT. AUEO Kreasi Energi merupakan mitra yang akan memproduksi Toron Biogas berbahan dasar plastik. Produk Toron Biogas juga telah teruji dengan kerja sama CV. Energi Persada, CV. Kumia Teknik, Politeknik Manufaktur

Direktori Inovasi dan Inkubator Bisnis (DIIB) Universitas Indonesia
Kampus Depok, Jl. Sekeloa Utara No. 4, Depok, 16159
Kampus Depok Kampus Universitas Indonesia Depok 16154, Telp. 021-7997 222 7884 1818 Fax. 021-7984 9900,
Email: diib@ui.ac.id, info@diib.ui.ac.id

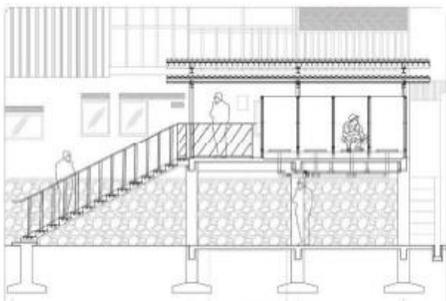
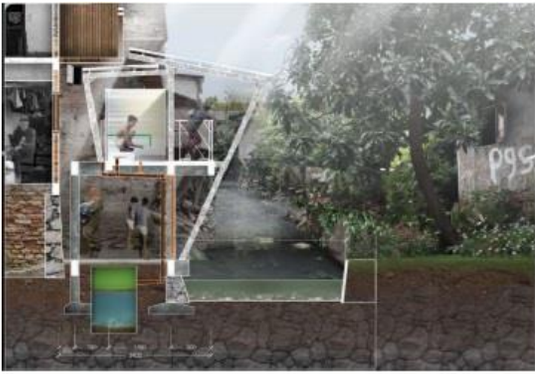


Perindungan Paten
Hingga saat ini, Toron Biogas telah didapatkan paten oleh Direktorat Inovasi dan Inkubasi Bisnis (DIIB) Universitas Indonesia.



Kontak Person
Name : Arik Abdillah/PT. AUEO Kreasi Energi
Phone: 0822-1646-8490
E-mail: pt.aueo@pt.aueo.com

Gambar 6c. Teknologi Tepat Guna



MCK helicopter adalah tipe MCK yang situasi dan penanganannya paling pelik, hasil program ini diharapkan dapat menjadi benchmark untuk proyek rehabilitasi MCK lain yang sudah perlu direhabilitasi

Gambar 6d. Arsitek



Tari Sang Hyang Dedari merupakan tarian sakral yang telah ditetapkan oleh Organisasi Perserikatan Bangsa-Bangsa untuk Pendidikan, Ilmu Pengetahuan, dan Kebudayaan (UNESCO) sebagai Warisan Budaya Tak Benda Dunia. Saat ini, Desa Adat Geriana Kauh menjadi satu-satunya Desa di Bali yang secara konsisten menjalankan praktik ritual menyambut panen "Tari Sanghyang Dedari". Tim telah terjun langsung ke Desa Adat tersebut sejak tahun 2016, untuk memahami, berafeksi dan berinteraksi dengan masyarakat setempat dan dapat diketahui bahwa masyarakat Desa Adat Geriana Kauh menyadari akan pentingnya melestarikan warisan budaya leluhur mereka. Untuk itu, kami menggagas pendirian museum ini sehingga dapat menopang keberadaan Tari Sang Hyang Dedari. Dengan demikian bangunan tersebut menjadi milik komunitas yang nantinya akan dijalankan untuk kepentingan warga desa. Dan mengarahkan warga adat setempat untuk dapat mempertahankan tradisi mereka sehingga ke depannya diharapkan Desa Adat Geriana Kauh dapat menjadi pusat ekowisata desa.

Gambar 6e. Karya seni/bangunan



Penamaan Rumah Cerdas Amiterdam mengemban pesan bahwa Pulau Untung Jawa dahulu pernah menjadi wilayah yang dikuasai Belanda. Masyarakat harus mengetahui sejarah legenda asal muasal nama pulau Untung Jawa sekarang. Dengan mengingat sejarah, maka diharapkan keberadaan Rumah Cerdas Amiterdam memotivasi warga untuk terus bekerja keras, anak-anak belajar keras agar kita tidak lagi mengalami penjajahan seperti saat penjajahan Belanda. Berdasarkan permintaan warga yang diwakili oleh Lurah Pulau Untung Jawa (surat terlampir) tentang kebutuhan akan adanya rumah cerdas, maka Tim Relawan Universitas Indonesia terpanggil untuk mengabdikan diri di Pulau Untung Jawa, Kabupaten Kepulauan Seribu, Provinsi DKI Jakarta. Rumah Cerdas Amiterdam menempati bangunan RPTRA (Ruang Publik Terpadu Ramah Anak). RPTRA selama ini memang biasa dimanfaatkan sebagai tempat berkumpul dan rapat oleh warga Pulau Untung Jawa. Hal ini menjadi bermakna karena sebab program Rumah Cerdas Amiterdam akan banyak melibatkan warga dalam pelbagai aktivitasnya. Tempat di mana warga sudah merasa memiliki, tentunya akan memudahkan bagi Tim Relawan UI bersama warga melaksanakan program rumah cerdas.

Gambar 6f. Rekayasa Sosial

7. Produk Terstandarisasi
 - a. Hasil pelaksanaan kegiatan program pengabdian masyarakat berupa produk yang telah memiliki standar atau ketentuan yang telah dikeluarkan oleh institusi tertentu, contoh: SNI;
 - b. Mencantumkan nomor izin produk dan Lembaga yang mengeluarkan standarisasi;
 - c. Cantumkan bukti dokumen seperti gambar 7.



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL KEPERAWATAN DAN ALAT KESEHATAN
 Jalan H. Djuanda, Gedung Sate, Jl. S. Karling 4, 2 - Jakarta 12550
 Telpone : (021) 52015950 Revisi 2020, 8011
 Faksimile : (021) 52294500 Kotak Pos : 202

Berdasarkan Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 62 Tahun 2017 Tentang lzin Edar Alat Kesehatan, Alat Kesehatan yang diproduksi in vitro dan penggunaan kemanan human tanpa dengan in diberikan persetujuan lzin edar dengan :

NOMOR IZIN EDAR
ALAT KESEHATAN

KEMENKES/IAK020-40302-1003

Nama Dagang/ Merek	ENESERS Ventilator
Kelompok/ Kelas Hasil	Elektronik Non Radio / C
Kategori Produk	Peralatan Anestesi
Sub Kategori	Peralatan Anestesi Terapi
Jenis Perovik	Continuous ventilator
Tipe / Ukuran	UI Covent - 20 / 270 x 250 x 155 mm
Kemasan	Unit
Nama Produsen / Pabrikan	PT. ENESERS MITRA BERKAH, Banten
Nama Pendaftar	PT. ENESERS MITRA BERKAH, Banten
Alas dasar lzin edar	-

Keterangan

1. Persetujuan ini adalah Persetujuan lzin Edar Dimasa Darurat, berlaku sampai dengan 19 Juni 2021 (1 Tahun).
2. Wajib menyampaikan laporan berkala dan laporan jika ada kejadian yang tidak diinginkan akibat penggunaan Alat Kesehatan tersebut di atas sesuai ketentuan berlaku.
3. Persetujuan lzin Edar Dimasa Darurat dapat diperpanjang jika tidak ditemukan kejadian tidak diinginkan pada pemakaian.
4. Apabila ditemukan hari ada pihak lain yang berhak atas merek dan/atau kegunaan produk tersebut, pendaftar harus dia mengembalikannya lzin edar.
5. Pemakaian dan informasi produk yang terlampir merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari persetujuan lzin edar ini.
6. Apabila di kemudian hari terdapat kekhawatiran, maka persetujuan lzin edar ini akan ditinjau kembali.

Jakarta, 19 Juni 2020



Kepala Biro Teknis (KB)
 Direktorat Jendral Perawatan dan Alat Kesehatan
 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
 Jl. Sate, Pabelan, Kab. Sukoharjo
 57151, Jawa Tengah



Calliber
 - LUU ITC, No. 11 Tahun 2007 Pasal 5, ayat 1
 Informasi: Diambil dari dokumen Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetakannya merupakan alat bukti hukum yang sah.
 Lupa cetak ini akan diproses dengan prosedur standar menggunakan sistem otomatis yang terintegrasi penuh.

SPESIFIKASI UI COVENT-20

Kategori Alat	Kelas IIR
Mode Ventilasi	1. Volume Controlled Mandatory Ventilation (CMV) 2. Continuous Positive Airway Pressure (CPAP)
Resin I.E	1.1 dan 1.2
Laju Respirasi	30 (2) breaths per minute (bpm)
Volume Tidal	300 - 1000 ml
PEEP/CPAP	5 - 20 cmH ₂ O
Inspirasi	5 - 45 cmH ₂ O
Kapasitas oksigen FiO ₂	21 - 100%
Salang Ventilasi Sekali Pakai (Breathng Circuit)	Spiral Silicon Rubber; Positive End Expiratory Pressure (PEEP) Valve; masing-masing standar internasional
Filtrasi Bakteri	HME Filter
Dimensi (p x l x s)	270 x 250 x 155 mm
Display	LED 0,4 x 4
Alarm	Audio dan Visual
Alarm/Baterai	Baterai Lithium
Alarm Gas Oksigen	Tekanan Oksigen Tinggi; Tekanan Oksigen Rendah; Tidak ada masukan gas oksigen
Baterai	Li-Ionen 12,6 V, 4000 mAh; Waktu operasi lebih dari 4 jam
Garansi Daya	AC: 100-240 V, 50/60 Hz; DC: 12 V, 2 A Adapter
Berat	5,5 Kg

Di Produksi oleh:
 PT. Enesers Mitra Berkah
 Jalan Sate, 0221111
 Sektor 01 Blok A.2 No.13
 Kabupaten Sukoharjo, Sukoharjo
 57151, Jawa Tengah
 Telp : +62 21 7584380
 Fax : +62 21 7584380
 Email : www.enesers.com
 info@enesers.com

Salah satu Vendor di:
 RSUD (Research Center for Biomedical Engineering)
 Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret
 Kampus 01, Gajahmungkur
 Du. Sebelas, S.T., M.Eng. 0857-7546722




MELAWAN COVID-19



UI COVENT-20
VENTILATOR TRANSPORT DARURAT
PRODUK LOKAL RENDAH BIAYA
 BERBASIS SISTEM PNEUMATIK



Gambar 7. Produk Terstandarisasi

8. Produk Tersertifikasi

- a. Hasil pelaksanaan kegiatan program pengabdian masyarakat berupa produk atau jasa yang telah memiliki bukti keabsahan berupa sertifikat yang telah dikeluarkan oleh institusi tertentu, contoh: sertifikat Halal, PIRT pada makanan, sertifikasi profesi, dll;
- b. Mencantumkan nomor sertifikat dan lembaga yang mengeluarkan standarisasi;
- c. Cantumkan bukti dokumen seperti gambar 8.

BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
B Pasukan Hutan No. 23 Jakarta Pusat 10340 Indonesia
 Telp. (021) 4244819, 4248119, Fax: 4244819
 Email: pof@pom.go.id, info@pom.go.id

Jakarta, 20 April 2020

Nomor : PN.01.01.42.421.04.20.21.44
 Lampiran :
 Perihal : Perubahan nama produk, Perubahan warna desain kemasan, Perubahan tata letak gambar ataupun informasi produk, Perubahan gambar, Penempatan Distributor, Perubahan kemasan sekunder, Perubahan informasi pada desain kemasan

Kepada Yth,
 Pimpinan CV GREYA ANNUR
 Jl. IS Jatiasuryama Og. Macan RI.001002 No.55 Kel. Jatradan Kec. Jatiasuryama
 Kota Bekasi, Jawa Barat

Sehubungan dengan permohonan registrasi variasi yang Saudara ajukan sesuai nomor sru BREG0202869202000603 tanggal 06 April 2020 perihal tersebut diatas, untuk produk sebagai berikut :

Nama Produk : NATUR PROPOLIS 99
 Bentuk Sediaan : Cairan Obat Dalam
 Kemasan : Botol plastik @ 10 ml
 Nomor Iklan Edar : POM TR.036/05601

Jenis Variasi	Data Lama	Data Baru
Perubahan nama produk	NATUR PROPOLIS 99	EC-TRIGONJA PROPOLIS 1000AP
Perubahan warna desain kemasan	Desain kemasan berwarna merah dengan latar berwarna emas	- Desain kemasan botol berwarna hitam - Desain kemasan dus berwarna coklat
Perubahan tata letak gambar ataupun informasi produk	Perubahan informasi produk secara vertikal pada kemasan botol	Perubahan informasi produk secara horizontal pada kemasan botol
Perubahan gambar	Tidak terlampir gambar	Terlampir gambar botol terep pada kemasan dus
Penempatan Distributor	Tidak mencantumkan distributor	Mencantumkan distributor PT. Risa Biotech Indonesia Tangerang Selatan, Indonesia
Perubahan kemasan sekunder	Botol plastik @ 100 ml	Dus, botol plastik @ 100 ml
Perubahan informasi pada desain kemasan	Tidak mencantumkan informasi social media	Mencantumkan informasi social media instagram @kayorakali

Dengan ini diberitahukan sebagai berikut:

- Dapat disetujui perubahan nama produk, perubahan warna desain kemasan, perubahan tata letak gambar ataupun informasi produk, perubahan gambar, penempatan distributor, perubahan kemasan sekunder, perubahan informasi pada desain kemasan yang Saudara ajukan.
- Pemandaan/kemasan lama dinyatakan tidak berlaku lagi.
- Produk beredar dengan penandaan/kemasan lama hanya diperbolehkan hingga 20 Juli 2020
- Terlampir mencantumkan perancangan baru yang telah disetujui dan menetapkan bagian yang tidak terpisahkan dari unit peristruktur ini.
- Kemasan siap edar sesuai yang telah disetujui harus disediakan ke Direktorat Registrasi Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan dan Kosmetik selambat-lambatnya 1 (satu) bulan setelah produk tersebut dibuat/ditimp. Petanggungjawab terlampir ketentuan ini dapat dikenakan sanksi pembatalan perizinan pendahului.

Dokumen ini berformat sebagai e-dokumen menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh...

BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
B Pasukan Hutan No. 23 Jakarta Pusat 10340 Indonesia
 Telp. (021) 4244819, 4248119, Fax: 4244819
 Email: pof@pom.go.id, info@pom.go.id

6. Apabila ternyata nama produk dan atau rancangan perancangan produk tersebut di atas terbukti secara hukum ada pihak lain yang lebih berhak menggunakan sebelum tanggal surat ini, maka pendaftar bersedia mengganti nama produk dan atau rancangan perancangan produk tersebut di atas.

Demikian untuk diketahui.

a.n. Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan
 Deputi Bidang Pengawasan Obat Tradisional,
 Suplemen Kesehatan dan Kosmetik


 Dr. Ir. Muryatiningsih Andriani, M.Sc., Apt.
 NIP.1966081119920212001

Terselamatkan Yth
 1. Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan
 2. Direktorat Pengawasan Obat Tradisional & Suplemen Kesehatan
 3. Kepala Unit Pelaksanaan Teknis di Lingkungan Badan Pengawas Obat dan Makanan di Seluruh Indonesia

Dokumen ini berformat sebagai e-dokumen menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh...

Gambar 8. Produk Tersertifikasi

9. Mitra Berbadan Hukum

- a. Hasil pelaksanaan kegiatan program pengabdian masyarakat berupa pendampingan mitraa sampai dengan memiliki status hukum pendirian sebagai sebuah lembaga berbadan hukum. Status pendirian lembaga tidak harus dari Kemenkumham. Sebagai contoh, pendirian Lembaga koperasi bisa dari kementerian Koperasi;
- b. Mencantumkan nomor badan hukum dan tanggal dikeluarkannya akte pendirian atau penetapan;
- c. Cantumkan bukti dokumen seperti gambar 9.



Gambar 9. Mitra Berbadan Hukum