



POLITEKNIK NEGERI LHOKEUMAWE

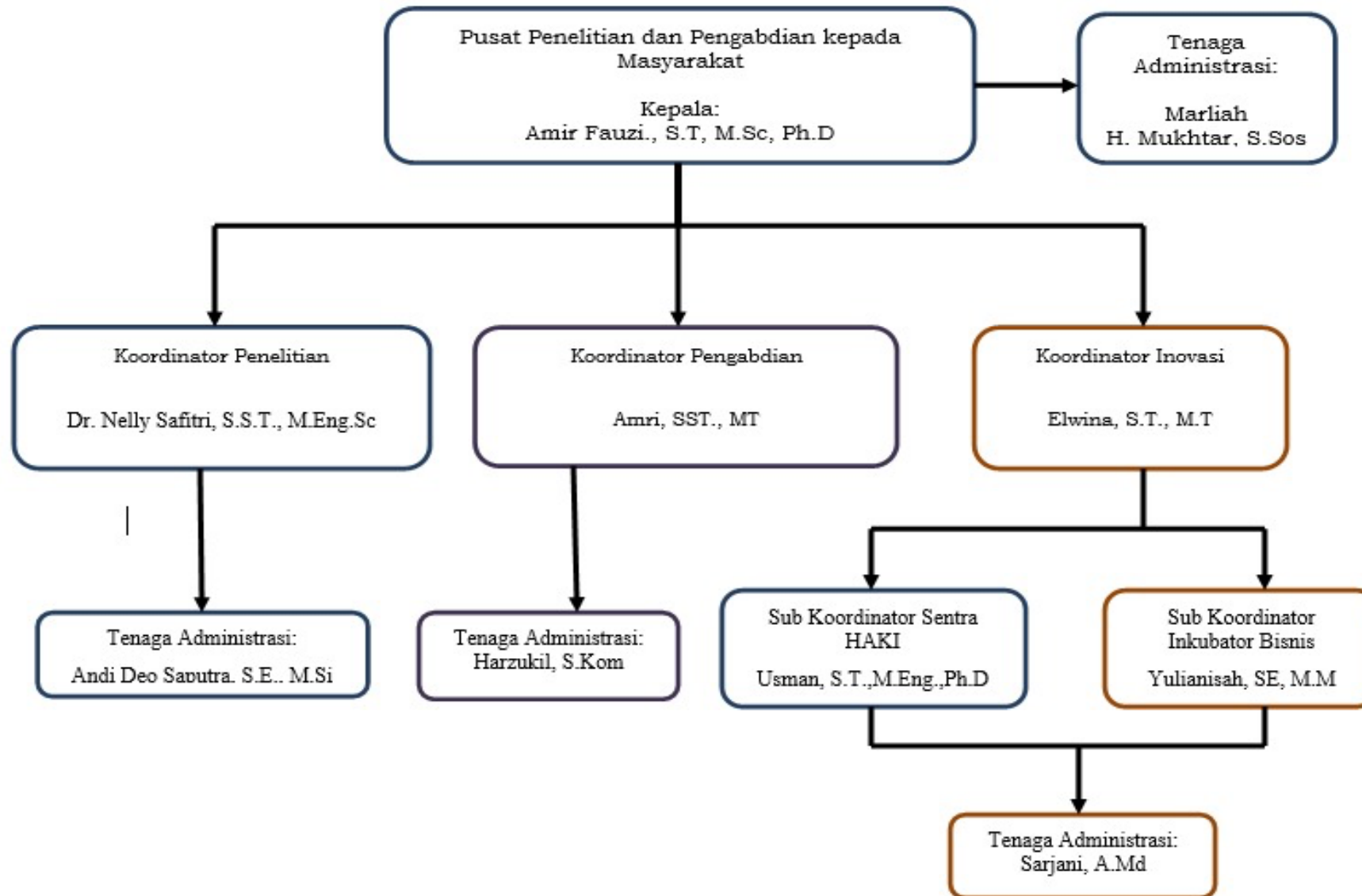
**PUSAT PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
POLITEKNIK NEGERI LHOKEUMAWE**

GEDUNG UTAMA



website: <http://p3m.pnl.ac.id/>

STRUKTUR ORGANISASI





RENSTRA PPM



POLITEKNIK NEGERI LHOKEUMAWE
2021-2025

Jalan Banda Aceh-Medan Km. 280,3 Buketrata,
Lhokseumawe, 24301 P.O.BOX 90
Telepon: (0645) 42785 Fax: 42785,
Laman : <http://p3m.pnl.ac.id>

RENCANA STRATEGIS PENELITIAN
POLITEKNIK NEGERI LHOKEUMAWE
PERIODE 2021-2025

POLITEKNIK NEGERI LHOKEUMAWE
2021

PENELITIAN

Riset unggulan yang direncanakan pada Rencana Strategis (Renstra) P3M PNL 2021-2025 sejalan dengan Prioritas Riset Nasional (PRN) 2020-2024 sebagaimana tertuang dalam Perpres No. 38 tahun 2018 yang meliputi:

1. Pangan-pertanian
2. Teknologi Energi Terbarukan dan Konversi Energi Teknologi
3. Pengolahan limbah
4. Teknologi Material Maju
5. Transportasi
6. Kebencanaan
7. Teknologi Informasi dan Komunikasi
8. Sosial Humaniora – Seni Budaya – Pendidikan

Secara spesifik penelitian unggulan PNL meliputi tema pada bidang:

1. teknologi nano,
2. material ramah lingkungan,
3. geopolymer,
4. minyak atsiri,
5. pengolahan limbah,
6. konstruksi kegempaan,
7. jaringan dan pengembangan IoT,
8. energi dan konversi energi baru dan terbarukan,
9. pembangkit energi listrik ramah lingkungan
10. ekonomi keuangan syariah,
11. good governance,
12. pengolahan pangan,
13. sinergi kopi,
14. rekayasa industri dan manufaktur.

PENELITIAN



Skema	Tahun			
	2020	2021	2022	2023
Dasar	25	25	25	25
Terapan	25	25	31	30
Terapan Unggulan	-	-	-	6
Inovasi	-	-	6	6
Kementerian	5	6	6	1
Hibah P3TV	3	-	-	-

MATCHING FUND TAHUN 2022 (2) 2023 (4)

PENGABDIAN



- Skema PkM dan Desa Binaan

- 7 Desa Binaan PNL yaitu

1. Desa Mesjid Peuntet,
2. Desa Alu Liem,
3. Desa Jambo Timu,
4. Desa Kuala
5. Desa Alue Awe
6. Desa Meunasah Masjid
7. Desa Paloh Bate

Skema	Tahun			
	2020	2021	2022	2023
PkM	36	31	47	45
Desa Binaan	14	19	13	15
Mandiri	2	4	2	-
Kementerian	6	5	2	12

JURNAL

<http://e-jurnal.pnl.ac.id/index/index>



Nama Jurnal	Jurusan	Terakreditasi	Periode
Portal: Jurnal Teknik Sipil	Teknik Sipil	SINTA 5	Sejak 2019 - 2022
Jurnal Sipil Sains Terapan	Teknik Sipil		
Bissotek	Teknik Sipil		
Jurnal POLIMESIN	Teknik Mesin	SINTA 2	Sejak 2020 - 2024
Jurnal Mesin Sains Terapan	Teknik Mesin		
Journal of Welding Technology	Teknik Mesin	SINTA 4	Sejak 2020 - 2024
Jurnal Litek : Jurnal Listrik Telekomunikasi Elektronika	Teknik Elektro		
Jurnal Tektro	Teknik Elektro		
Jurnal Vokasi	Teknik Kimia	SINTA 5	Sejak 2018 - 2022
Jurnal Sains dan Teknologi Reaksi	Teknik Kimia	SINTA 5	Sejak 2018 - 2022
Jurnal Teknologi	Teknik Kimia		
RISTERA: Jurnal Riset Inovasi, Teknologi dan Terapan	Teknik Kimia		
Ekonis: Jurnal Ekonomi dan Bisnis	Tata Niaga	SINTA 6	Sejak 2016 - 2020
Jurnal Ekonis Syariah	Tata Niaga		
Jurnal Infomedia: Teknik Informatika, Multimedia & Jaringan	Teknik Informatika dan Komputer	SINTA 4	Sejak 2019 - 2022
Jurnal Teknologi Rekayasa Informasi dan Komputer	Teknik Informatika dan Komputer		
eProceeding of TIK	Teknik Informatika dan Komputer		
Journal of Artificial Intelligence and Software Engineering (J-AISE)	Teknik Informatika dan Komputer		
Prosiding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe	P3M		

website: <http://p3m.pnl.ac.id/>

DAFTAR JURNAL POLITEKNIK NEGERI LHOKSEUMAWE TAHUN 2022



No.	Nama Jurnal	Jurusan	Terakreditasi	Periode
1	Portal: Jurnal Teknik Sipil	Teknik Sipil	SINTA 5	Sejak 2019 - 2022
2	Jurnal Sipil Sains Terapan	Teknik Sipil		
3	Bissotek	Teknik Sipil		
4	Jurnal POLIMESIN	Teknik Mesin	SINTA 2	Sejak 2020 - 2024
5	Jurnal Mesin Sains Terapan	Teknik Mesin		
6	Journal of Welding Technology	Teknik Mesin	SINTA 4	Sejak 2020 - 2024
7	Jurnal Litek : Jurnal Listrik Telekomunikasi Elektronika	Teknik Elektro		
8	Jurnal Tektro	Teknik Elektro		
9	Jurnal Vokasi	Teknik Kimia	SINTA 5	Sejak 2018 - 2022
10	Jurnal Sains dan Teknologi Reaksi	Teknik Kimia	SINTA 5	Sejak 2018 - 2022
11	Jurnal Teknologi	Teknik Kimia		
12	RISTERA: Jurnal Riset Inovasi, Teknologi dan Terapan	Teknik Kimia		
13	Ekonis: Jurnal Ekonomi dan Bisnis	Tata Niaga	SINTA 6	Sejak 2016 - 2020
14	Jurnal Ekonis Syariah	Tata Niaga		
15	Jurnal Infomedia: Teknik Informatika, Multimedia & Jaringan	Teknik Informatika dan Komputer	SINTA 4	Sejak 2019 - 2022
16	Jurnal Teknologi Rekayasa Informasi dan Komputer	Teknik Informatika dan Komputer		
17	eProceeding of TIK	Teknik Informatika dan Komputer		
18	Journal of Artificial Intelligence and Software Engineering (J-AISE)	Teknik Informatika dan Komputer		
19	Prosiding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe	P3M		

CAPAIAN KINERJA P3M 2022



No	Uraian	Target	Capaian	Keterangan
1	Jumlah publikasi nasional	65	74	Data SINTA
2	Jumlah publikasi internasional terindeks SCOPUS	37	40	Data SINTA
3	Jumlah kekayaan intelektual yang didaftarkan	14	23	Berdasarkan bukti pendaftaran pada Direktorat Jenderal Hak Kekayaan Intelektual Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia sampai dengan 2022. (SAKI21)
4	Jumlah prototipe penelitian dan pengembangan	4	4	Berdasarkan prototipe yang di daftarkan paten Direktorat Jenderal Hak Kekayaan Intelektual Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia.
5	Jumlah prototipe industri	4	0	-
6	Jumlah jurnal bereputasi terindeks nasional	5	5	- Jurnal Polimesin (SINTA 2) Jurnal Infomedia (SINTA 4), Jurnal Reaksi (SINTA 5), Jurnal Vokasi (SINTA 5), Jurnal Portal (SINTA 5), Jurnal Ekonis (SINTA 6)
7	Jumlah produk inovasi	6	6	Berdasarkan hasil luaran penelitian dana diksi dan dipa PNL 2022

ICOSINE 2022 DAN SEMNAS 2023



THE 5th INTERNATIONAL CONFERENCE ON SCIENCE AND INNOVATED ENGINEERING (I-COSINE 2022)

HOST
POLITEKNIK NEGERI LHOKSEUMAWE (PNL) and OPTICAL SOCIETY OF MALAYSIA (OSM)

Venue : Furama Hotel Bukit Bintang Kuala Lumpur, Malaysia

Theme
"Role of Innovated Engineering and Advanced Technology in Establishing Capacity and Ensuring Sustainable Future."

Opening Speech
Ir. Rizal Syahyadi, S.T., M.Eng.Sc.
Rector of PNL

Keynote Speakers
 Prof. DR. Sulaiman Wadi Harun
 Prof. Zuchra Helwani, ST., MT., PhD
 Prof. Shyh-Chour Huang
 A/Professor Farhad Shahnia

26th – 27th November 2022

The scopes of this conference:
 Science : Chemistry, Mathematic, Physics, Innovative Technology,
 Food technology, Green and social innovation.
 Engineering : Chemical, Civil, Electrical, Environmental, Mechanical, Computer science.

Bank Account Details:
 Bank Account Number : Bank Syariah Indonesia (BSI) 5763309100
 Bank Account's Name : Nelly Safitri

Contact Persons :
 PNL : DR. NELLY SAFITRI, M.ENG. SC.
 OSM : DR. HAZLI RAFIS ABDUL RAHIM

Registration Fee IDR 3,600,000
<https://opticsmy.com/icosine.html>
<https://www.opticsmy.com/icosine.html>

Sponsored by: UPJ, Bank Aceh, bpma, BSI, etc.



SEMNAS NASIONAL VII POLITEKNIK NEGERI LHOKSEUMAWE

HASIL PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT

Narasumber
 Muhammad Fajar Subkhan, S.T., M.T.
 Aliridha Barakbah, S.Kom., Ph.D.
 Kornei Bram Rahadi
 Dr. M. Hadi Kusuma, S.T., M.T.
 M. Nasir, S.Sos., M.Si

CALL FOR PAPER Sambutan
 Ir. Rizal Syahyadi, ST., M.Eng.Sc., IPM, ASEAN Eng
 Direktur Politeknik Negeri Lhokseumawe

Biaya Seminar
 • Pemakalah Umum/Dosen : IDR 350 K
 • Peserta Umum : IDR 100 K
 • Pemakalah Mahasiswa : IDR 100 K
 • Peserta Mahasiswa : IDR 50 K
 Biaya Seminar ditransfer ke Bank Syariah Indonesia (BSI) melalui No. Rekening 7243301429 An. Andi Deo Saputra

Tanggal Penting
 Registrasi & Penerimaan Full Paper : 18 Sept – 7 Okt 2023
 Pengumuman LOA : 7 Okt 2023
 Deadline Pembayaran : 8 Okt 2023
 Deadline Revisi Full Paper : 30 Okt 2023

Fasilitas
 • E-Sertifikat
 • E-Proceeding ISBN

Topik Terkait
 • Teknik Sipil
 • Teknik Kimia
 • Teknik Mesin
 • Teknologi Informasi & Komputer
 • Teknik Elektro
 • Teknik Pertanian
 • Sosial dan Humaniora

Dengan Tema:
 "SINERGISITAS AKADEMISI, PEMERINTAH DAN PRAKTIKSI INDUSTRI DALAM PEMANFAATAN POTENSI LOKAL MENUJU INDONESIA MANDIRI ENERGI"

Waktu Pelaksanaan:
 8 November 2023

Aula Lantai III Gedung Utama Politeknik Negeri Lhokseumawe

Registrasi Melalui
semnas.pnl.ac.id/

SENTRA HKI PNL



KEPUTUSAN DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI LHOKEUMAWE NOMOR 347 TAHUN 2020

TENTANG

PENETAPAN PENDIRIAN SENTRA HAK KEKAYAAN INTELEKTUAL (HKI) PADA POLITEKNIK NEGERI LHOKEUMAWE

DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI LHOKEUMAWE

- Menimbang : a. bahwa untuk peningkatan kualitas dan kuantitas penelitian serta pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi yang berorientasi pada Hak Kekayaan Intelektual di lingkup Politeknik Negeri Lhokseumawe perlu dilakukan peningkatan keunggulan riset demi mendukung pengembangan Politeknik Negeri Lhokseumawe kedepannya;
- b. bahwa Politeknik Negeri Lhokseumawe perlu mengelola aktiva tetap tidak berwujud (*intangible assets*) berupa Hak Kekayaan Intelektual yang didapat dari hasil penelitian dan/atau pengembangan yang dilakukan oleh sivitas akademika dan tenaga kependidikan Politeknik Negeri Lhokseumawe;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dalam huruf a dan b, perlu ditetapkan Keputusan Direktur Politeknik Negeri Lhokseumawe tentang Penetapan Pendirian Sentra Hak Kekayaan Intelektual (HKI) Pada Politeknik Negeri Lhokseumawe.

- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 4301);
2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembar Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158);
3. Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta (Lembar Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 266);
4. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 62 Tahun 2021 tentang Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 156);
5. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2018 Tentang Statuta Politeknik Negeri Lhokseumawe (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 1349);
6. Keputusan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 12447/M/KP/2019 tanggal 11 April 2019 tentang Pengangkatan Direktur Politeknik Negeri Lhokseumawe.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : KEPUTUSAN DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI LHOKEUMAWE TENTANG PENETAPAN PENDIRIAN SENTRA HAK KEKAYAAN INTELEKTUAL (HKI) PADA POLITEKNIK NEGERI LHOKEUMAWE

- KESATU : Menetapkan Pendirian Sentra Hak Kekayaan Intelektual (HKI) Politeknik Negeri Lhokseumawe;
- KEDUA : Pengelolaan Sentra Hak Kekayaan Intelektual (HKI) Politeknik Negeri Lhokseumawe dipimpin oleh Koordinator Sentra HKI dan bertanggungjawab kepada Kepala Pusat Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat;
- KETIGA : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan apabila terdapat kekeliruan kemudian akan diadakan perbaikan kembali sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Lhokseumawe
Pada tanggal 6 Maret 2020
11 Rajab 1441 H

DIREKTUR
POLITEKNIK NEGERI LHOKEUMAWE,

RIZAL SYAHYADI, S.T., M.Eng.Sc.
NIP 197812162002121003

Tembusan :

1. Sekretariat Jenderal Pendidikan Vokasi Kemendikdikti di Jakarta;
2. Kepala Kantor Pelayanan Perbendaharaan Negara di Lhokseumawe;
3. Para Wakil Direktur Politeknik Negeri Lhokseumawe;
4. Kepala Pusat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Politeknik Negeri Lhokseumawe;
5. Bendahara Politeknik Negeri Lhokseumawe;
6. Yang bersangkutan.

Tabel Jumlah Perolehan KI 2019-2022

No.	Kekayaan Intelektual		Jumlah			
	Jenis	Status	2019	2020	2021	2022
1	Paten	Terdaftar	1	1	3	-
		Diberi	-	-	-	-
2	Paten Sederhana	Terdaftar	6	3	1	12
		Diberi	1	1	-	-
3	Desain Industri	Diberi	-	-	-	-
4	Merek	Terdaftar	-	-	-	4
5	Hak Cipta	Diterima	-	-	1	7
6	Rahasia Dagang, Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu (DTLST)	Terdaftar	-	-	-	-
7	Perlindungan Varietas Tanaman (PVT)	Terdaftar	-	-	-	-

PATEN GRANTED



REPUBLIK INDONESIA
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
SERTIFIKAT PATEN Sederhana

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

Nama dan Alamat Pemegang Paten : Politeknik Negeri Lhokseumawe
Jalan Banda Aceh – Medan Km. 280, Buketrata, Lhokseumawe, Aceh

Untuk Invensi dengan Judul : MESIN PENCAICAH RUMPUT DAN UMBIAN MULTIFUNGSI

Inventor : Indra Mawardi
Samsul Bahri
Iwin Syahri Cebro
Hamdani

Tanggal Penerimaan : 18 Oktober 2023
Nomor Paten : IDS000007928
Tanggal Pemberian : 02 Mei 2024

Peindungan Paten Sederhana untuk invensi tersebut diberikan untuk selama 10 tahun terhitung sejak Tanggal Penerimaan (Pasal 23 Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2016 tentang Paten).

Sertifikat Paten Sederhana 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
u.b.
Direktur Paten, Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu dan Rahasia Dagang

Dra. Sri Lastami, S.T., M.IPL
NIP. 196512311991032002

REPUBLIK INDONESIA
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
SERTIFIKAT PATEN Sederhana

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

Nama dan Alamat Pemegang Paten : P3M Politeknik Negeri Lhokseumawe
Jl. Medan - Banda Aceh No Km. 280, RW. Buketrata, Meisid Punteut, Kec. Blang Mangat, Kota Lhokseumawe, Aceh 24301

Untuk Invensi dengan Judul : MODIFIKASI CAIRAN PEMBERSIH TANGAN DENGAN BAHAN AKTIF CHITOSAN DAN ESSENTIAL OIL

Inventor : Nurhanifa, S.T.
Dr. Teuku Rihayat, S.T.M.T.

Tanggal Penerimaan : 29 April 2022
Nomor Paten : IDS000007933
Tanggal Pemberian : 02 Mei 2024

Peindungan Paten Sederhana untuk invensi tersebut diberikan untuk selama 10 tahun terhitung sejak Tanggal Penerimaan (Pasal 23 Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2016 tentang Paten).

Sertifikat Paten Sederhana 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
u.b.
Direktur Paten, Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu dan Rahasia Dagang

Dra. Sri Lastami, S.T., M.IPL
NIP. 196512311991032002

REPUBLIK INDONESIA
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
SERTIFIKAT PATEN Sederhana

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

Nama dan Alamat Pemegang Paten : P3M Politeknik Negeri Lhokseumawe
Jl. Medan - Banda Aceh No Km. 280, RW. Buketrata, Meisid Punteut, Kec. Blang Mangat, Kota Lhokseumawe, Aceh

Untuk Invensi dengan Judul : OPTIMISASI PRODUKSI MATERIAL KONSTRUKSI BERKELANJUTAN DARI GEOPOLYMER DAN PENDEKATAN BIOLOGI

Inventor : Amir Fauzi, S.T., M.Sc, Ph.D
Ibra Adehya Izzati, A.Md.T

Tanggal Penerimaan : 27 Juni 2022
Nomor Paten : IDS000007934
Tanggal Pemberian : 02 Mei 2024

Peindungan Paten Sederhana untuk invensi tersebut diberikan untuk selama 10 tahun terhitung sejak Tanggal Penerimaan (Pasal 23 Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2016 tentang Paten).

Sertifikat Paten Sederhana 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
u.b.
Direktur Paten, Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu dan Rahasia Dagang

Dra. Sri Lastami, S.T., M.IPL
NIP. 196512311991032002

REPUBLIK INDONESIA
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
SERTIFIKAT PATEN Sederhana

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

Nama dan Alamat Pemegang Paten : P3M POLITEKNIK NEGERI LHOKEUMAWAE
Jl. Banda Aceh – Medan, Km. 280, Buketrata, Lhokseumawe

Untuk Invensi dengan Judul : OVEN PENGERING REMPAH UNTUK EFISIENSI PENERINGAN BAHAN BAKU PEMBUATAN BUMBUK MASAKAN KHAS ACEH

Inventor : Ir. Syafuddin, M.Si
Prof. Dr. Teuku Rihayat, ST., MT.

Tanggal Penerimaan : 10 Desember 2022
Nomor Paten : IDS000007931
Tanggal Pemberian : 02 Mei 2024

Peindungan Paten Sederhana untuk invensi tersebut diberikan untuk selama 10 tahun terhitung sejak Tanggal Penerimaan (Pasal 23 Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2016 tentang Paten).

Sertifikat Paten Sederhana 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
u.b.
Direktur Paten, Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu dan Rahasia Dagang

Dra. Sri Lastami, S.T., M.IPL
NIP. 196512311991032002

REPUBLIK INDONESIA
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
SERTIFIKAT PATEN Sederhana

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

Nama dan Alamat Pemegang Paten : P3M politeknik Negeri Lhokseumawe
Jl. Banda Aceh-Medan km. 280, Buketrata, Lhokseumawe, Aceh-ID

Untuk Invensi dengan Judul : METODE ANALISA PERAMBATAN GELOMBANG DALAM RUANGAN LAPISAN BUSA PADA SPEKTRUM FREKUENSI PITA X

Inventor : Munawar
Muhammad
Elyani

Tanggal Penerimaan : 10 Oktober 2023
Nomor Paten : IDS000007926
Tanggal Pemberian : 30 April 2024

Peindungan Paten Sederhana untuk invensi tersebut diberikan untuk selama 10 tahun terhitung sejak Tanggal Penerimaan (Pasal 23 Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2016 tentang Paten).

Sertifikat Paten Sederhana 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
u.b.
Direktur Paten, Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu dan Rahasia Dagang

Dra. Sri Lastami, S.T., M.IPL
NIP. 196512311991032002

REPUBLIK INDONESIA
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
SERTIFIKAT PATEN Sederhana

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

Nama dan Alamat Pemegang Paten : Pusat Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (P3M) Politeknik Negeri Lhokseumawe
Jln. Banda Aceh-Medan, Buketrata, Desa Meisid Punteut, Kec. Blang Mangat, Kota Lhokseumawe, Provinsi Aceh

Untuk Invensi dengan Judul : ALAT PARUT MULTIFUNGSI

Inventor : Azwinur, ST., MT
Zulkifli, SST., MT
Muhammad Sidqi Nasution
Syukran, ST., MT
Fasrizal

Tanggal Penerimaan : 10 Oktober 2023
Nomor Paten : IDS000007929
Tanggal Pemberian : 02 Mei 2024

Peindungan Paten Sederhana untuk invensi tersebut diberikan untuk selama 10 tahun terhitung sejak Tanggal Penerimaan (Pasal 23 Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2016 tentang Paten).

Sertifikat Paten Sederhana 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
u.b.
Direktur Paten, Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu dan Rahasia Dagang

Dra. Sri Lastami, S.T., M.IPL
NIP. 196512311991032002

REPUBLIK INDONESIA
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
SERTIFIKAT PATEN Sederhana

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

Nama dan Alamat Pemegang Paten : P3M Politeknik Negeri Lhokseumawe
Jln. Medan - Banda Aceh Km. 280, Buket Rata, Meisid Punteut, Kec. Blang Mangat, Kota Lhokseumawe

Untuk Invensi dengan Judul : SISTEM BALOK KOPLING LINK PADA SISTEM STRUKTUR ECCENTRICALLY BRACED FRAME (EBF)

Inventor : Dr. Musbar, S.T., M.T
Ir. Jufriadi, M.T
Ir. Abdul Muhyi, M.T

Tanggal Penerimaan : 28 Oktober 2022
Nomor Paten : IDS000007939
Tanggal Pemberian : 03 Mei 2024

Peindungan Paten Sederhana untuk invensi tersebut diberikan untuk selama 10 tahun terhitung sejak Tanggal Penerimaan (Pasal 23 Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2016 tentang Paten).

Sertifikat Paten Sederhana 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
u.b.
Direktur Paten, Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu dan Rahasia Dagang

Dra. Sri Lastami, S.T., M.IPL
NIP. 196512311991032002

REPUBLIK INDONESIA
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
SERTIFIKAT PATEN Sederhana

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

Nama dan Alamat Pemegang Paten : Politeknik Negeri Lhokseumawe
Jalan Banda Aceh-Medan Km. 280,3 Buket Rata Lhokseumawe

Untuk Invensi dengan Judul : SISTEM PEMANTAUAN DAN PENGONTROLAN REAL TIME MENGGUNAKAN IOT (INTERNET OF THINGS) PADA ALAT DESTILASI MINYAK ATSIRI

Inventor : Syamsul, S.T., M.T
Suherman, S.Si, M.Si
Sri Yeny Widianti, S.Kom

Tanggal Penerimaan : 13 Desember 2022
Nomor Paten : IDS000007940
Tanggal Pemberian : 03 Mei 2024

Peindungan Paten Sederhana untuk invensi tersebut diberikan untuk selama 10 tahun terhitung sejak Tanggal Penerimaan (Pasal 23 Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2016 tentang Paten).

Sertifikat Paten Sederhana 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
u.b.
Direktur Paten, Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu dan Rahasia Dagang

Dra. Sri Lastami, S.T., M.IPL
NIP. 196512311991032002

REPUBLIK INDONESIA
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
SERTIFIKAT PATEN Sederhana

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

Nama dan Alamat Pemegang Paten : P3M Politeknik Negeri Lhokseumawe
Jl. Banda Aceh – Medan, Km. 280, Buketrata, Lhokseumawe

Untuk Invensi dengan Judul : TEKNOLOGI VACUUM HIDRODISTILASI UNTUK PRODUKSI DOUBLE FUNCTION ANTI-INSECTA ROOM FRAGRANCE MINYAK SEREH WANGI

Inventor : Ir. Syafuddin, M.Si
Atiqah Aida

Tanggal Penerimaan : 19 Oktober 2022
Nomor Paten : IDS000007937
Tanggal Pemberian : 02 Mei 2024

Peindungan Paten Sederhana untuk invensi tersebut diberikan untuk selama 10 tahun terhitung sejak Tanggal Penerimaan (Pasal 23 Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2016 tentang Paten).

Sertifikat Paten Sederhana 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
u.b.
Direktur Paten, Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu dan Rahasia Dagang

Dra. Sri Lastami, S.T., M.IPL
NIP. 196512311991032002

REPUBLIK INDONESIA
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
SERTIFIKAT PATEN Sederhana

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

Nama dan Alamat Pemegang Paten : P3M Politeknik Negeri Lhokseumawe
Jl. Banda Aceh – Medan, Km. 280, Buketrata, Lhokseumawe Indonesia

Untuk Invensi dengan Judul : PENINGKATAN KECEPATAN SERAP ADSORBSI KADUIN MODIFIKASI SURFAKTAN PADA LOGAM HQ(II) DENGAN BANTUAN TEKNOLOGI ULTRASONIK

Inventor : Alfian Putra, S.T., M.Agric.
Dr. Teuku Rihayat, S.T., M.T.

Tanggal Penerimaan : 18 Oktober 2022
Nomor Paten : IDS000007936
Tanggal Pemberian : 02 Mei 2024

Peindungan Paten Sederhana untuk invensi tersebut diberikan untuk selama 10 tahun terhitung sejak Tanggal Penerimaan (Pasal 23 Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2016 tentang Paten).

Sertifikat Paten Sederhana 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
u.b.
Direktur Paten, Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu dan Rahasia Dagang

Dra. Sri Lastami, S.T., M.IPL
NIP. 196512311991032002

LIST HKI (PATEN, HAK CIPTA, MEREK)



No.	Judul Paten	Inventor	Nomor Pendaftaran Paten	Nomor Paten/ Pencatatan	Tanggal Penerimaan/ Permohonan	Tanggal Pemberian Paten	Tanggal Akhir Perlindungan	Status Sistem	Jenis HKI
1	Proses Sintesa Probiotik Mikrobakter "FUGHA" Fusarium Gaharu Untuk Meningkatkan Produksi Gubal Dan Mempersingkat Waktu Pemanenan Gubal Gaharu	Dr. Teuku Rihayat, S.T., M.T, Nurhanifa	S00201903878		08/05/2019			(PA) Dianggap Ditarik Kembali (Direktur)	Paten Sederhana
2	Mesin Huling dan Sortir Biji Kopi	Indra Mawardi, S.T., M.T	S00201905505	IDS000003380	02/07/2019	20/11/2020	02/07/2029	(PA) Diberi Paten / Bersertifikat	Paten Sederhana
3	Komposisi Nanokomposit Berbahan Poli Asam Laktat, Kitosan Dan Bentonit Sebagai Material Pembuat Bioplastik	Dr. Suryani, S.T., M.T, Dr. Teuku Rihayat, S.T., M.T	S00201906558		30/07/2019			(PA) Dianggap Ditarik Kembali (Direktur)	Paten Sederhana
4	Formulasi Biodiesel berkadar esther tinggi	Eka Kurniasih, S.T., M.T	S00201908177		18/09/2019			(PA) Dianggap Ditarik Kembali (Koordinator)	Paten
5	Komposisi Poly (Lactic Acid)/Chitosan Nanocomposites Sebagai Material Penyusun Bioscaffold	Dr. Teuku Rihayat, S.T., M.T, Dr. Suryani, S.T., M.T	S00201909630		24/10/2019			(PA) Pemeriksa Substantif	Paten Sederhana
6	Komposisi Komposit Poliuretan Berbasis Minyak Kelapa Sawit Dengan Bahan Pengisi Bentonit-Kitosan Sebagai Pelapis Anti Bakteri	Dr. Teuku Rihayat, S.T., M.T, Dr. Suryani, S.T., M.T	S00201909711		29/10/2019			(PA) Pemeriksa Substantif	Paten Sederhana
7	Komposisi Komposit PLA-Kitosan-ZnO Untuk Pembuatan Biofilm Kemasan	Dr. Teuku Rihayat, S.T., M.T, Dr. Suryani, S.T., M.T	S00201909712		29/10/2019			(PA) Dianggap Ditarik Kembali (Direktur)	Paten Sederhana
8	Membran Keramik Berbahan Campuran Fly Ash dan Clay	Selvie Diana, S.T., M.T	S00201910490		15/11/2019			(PA) Pemeriksa Substantif	Paten Sederhana
9	Mesin Pemisah Resin Buah Jernang	Dr.Ir.Saifuddin, MT	S00202004053					Terdaftar	Paten Sederhana
10	Formulasi PLA/Bentonit/Kitosan Nanokomposit untuk Aplikasi Biomedis Antibakteri dan Ramah Lingkungan	Dr. Teuku Rihayat, ST.MT - Dr. Dra. Zaimahwati, M.Si	S00202006743		15/09/2020			(PA) Pemeriksa Substantif	Paten Sederhana
11	Formulasi PLA/Kitosan/Turmeric Sebagai Inovasi Rekayasa Bioscaffold Berpori Untuk Aplikasi Regenerasi Kulit	Dr. Teuku Rihayat, ST.MT - Ir. Salmyah, MT	S00202006744		15/09/2020			(PA) Pemeriksa Substantif	Paten
12	Komposisi Poliuretan Bentonit Bio-Nanokomposit Dengan Penambahan Antimikroba Kitosan Potensi Material Biomedis	Dr. Teuku Rihayat, S.T., M.T, Ir. M. Yunus, M.T.	S00202006746		15/09/2020			(PA) Dianggap Ditarik Kembali (Direktur)	Paten Sederhana
13	Peralatan Pemilah Biji Kopi	Dr. Indra Mawardi, S.T., M.T, Rizal Syahyadi, M. Rasyid	S00202008346	IDS000004785	09/11/2020	18/07/2022	09/11/2030	(PA) Diberi Paten / Bersertifikat	Paten Sederhana
14	Modifikasi Kaolin Alam Sebagai Adsorben Menggunakan Surfaktan Anionik dan Teknologi Ultrasonik Untuk Meningkatkan Kinerja Serap	Alfian Putra, ST, M.Agric - Dr. Teuku Rihayat, ST,MT	S00202107788		20/09/2021			(PA) Kasubdit Pemeriksa	Paten
15	Formulasi PLA/Coir/Clay Untuk Pengembangan Material Biobased Antibakteri	Dr. Ir. Ridwan, MT - Dr. Teuku Rihayat, ST,MT	S00202107800		20/09/2021			(PA) Distribusi Approval	Paten
16	Komposisi PLA/Kitosan/TEO Sebagai Material Pengembangan Komposit Bioscaffold Untuk Aplikasi Regenerasi Kulit	Dr. Teuku Rihayat, ST.MT - Nurhanifa, ST	S00202107802		20/09/2021			(PA) Menunggu Tanggapan Substantif	Paten Sederhana
17	Komposisi Kombinasi Poli Asam Laktat-Poli Kaprolakton Catechin dan Chitosan Untuk Pengembangan Material Plastik Eco-Friendly	Dr. Suryani, ST, MT - Dr. Teuku Rihayat, ST, MT	S00202107803		20/09/2021			(PA) Pemeriksa Substantif	Paten



No.	Judul Paten	Inventor	Nomor Pendaftaran Paten	Nomor Paten/ Pencatatan	Tanggal Penerimaan/ Permohonan	Tanggal Pemberian Paten	Tanggal Akhir Perlindungan	Status Sistem	Jenis HKI
18	IDSS Prodi Selection V.1, Program Komputer	Salahuddin, S.T., M.Cs - M. Khadafi, S.t., M.T - dkk.	EC00202172563	000312587	01/12/2021	30/11/2021		Bersertifikat	Hak Cipta
19	BIODIV Ver.1, Program Komputer	Muhammad Arhami, S.Si., M.Kom - Anita Desiani, S.Si., M.Kom, dkk	EC00202202821	000318062	12/01/2022	10/01/2021		Bersertifikat	Hak Cipta
20	Aplikasi Virtual Tour Objek Wisata Bersejarah Di Aceh Berbasis Augmented Reality, Program Komputer	Anwar, Cut Adnin Nalisa, dkk	EC00202203155	000318406	13/01/2022	13/01/2022		Bersertifikat	Hak Cipta
21	Prediction Product Agricultural SIM V.1, Program Komputer	Salahuddin, S.T., M.Ca - Amirullah, S.ST., M.Kom - dkk.	EC00202207843	000323146	02/02/2022	02/02/2022		Bersertifikat	Hak Cipta
22	Modifikasi Cairan Pembersih Tangan Youcare-Handsantizer dengan Bahan Aktif Chitosan dan Essential Oil	Nurhanifa, S.T, Dr. Teuku Rihayat, S.T.M.T.	S00202205242		29/04/2022			(PA) Menunggu Tanggapan Formalitas	Paten Sederhana
23	Geopolymer Microbacter Cement	Amir Fauzi, S.T, M.Sc, Ph.D, Isra Adelya Izzati	S00202206882		27/06/2022			(PA) Sudah Ditanggapi (Formalitas)	Paten Sederhana
24	Mi Amore (Anti Dermatitis Parfum)	Teuku Rihayat, Aida Safitri	S00202206976		29/06/2022			(PA) Dianggap Ditarik Kembali (Formalitas)	Paten Sederhana
25	Coffee Pomade	Firman, Putra Rizky Arano	S00202208988		23/08/2022			(PA) Menunggu Tanggapan Formalitas	Paten Sederhana
26	Modifikasi Cairan Pembersih Tangan Youcare-Handsantizer dengan Bahan Aktif Chitosan dan Essential Oil	Nurhanifa, S.T, Dr. Teuku Rihayat, S.T.M.T.	D012022009953		08/02/2022			(TM) Menunggu Tanggapan Substantif Atas Usul Penolakan	Merek
27	Geopolymer Microbacter Cement	Amir Fauzi, S.T, M.Sc, Ph.D, Isra Adelya Izzati	D012022015613	IDM001044200	01/03/2022	01/03/2022	01/03/2032	(TM) Didaftar	Merek
28	Mi Amore (Anti Dermatitis Parfum)	Teuku Rihayat, Aida Safitri	D012022015612	IDM001044201	01/03/2022	01/03/2022	01/03/2032	(TM) Didaftar	Merek
29	Coffee Pomade/ Twins Grooming	Firman, Putra Rizky Arano	DID2022043054		20/06/2022			(TM) Menunggu Tanggapan Substantif Atas Usul Penolakan	Merek
30	Peningkatan Kecepatan Serap Adsorben Kaolin Modifikasi Surfaktan Pada Logam Hg(Ii) Dengan Bantuan Teknologi Ultrasonik	Alfian Putra, S.T., M.Agric, Dr. Teuku Rihayat, S.T.,M.T.	S00202211537		18/10/2022			(PA) Pelayanan Teknis	Paten Sederhana
31	Alat Teknologi Rotary Screening Machine Untuk Pemisahan Cocopeat Dan Cocofiber	Satriananda, S.T.,M.T, Umi Qhanita Putri Swya	S00202211559		19/10/2022			(PA) Sudah Ditanggapi (Formalitas)	Paten Sederhana
32	Modifikasi Cat Pelapis Berbasis Nanokomposit Poliuretan Termodifikasi Bahan Pengisi Hybrid Bentonit-Kitosan	Dr. Teuku Rihayat, S.T.,M.T, Ir. Syafruddin, M.Si	S00202211562		19/10/2022			(PA) Pelayanan Teknis	Paten Sederhana
33	Proses Penyulingan Minyak Serah Wangi Dengan Menggunakan Solar Cell (Photovoltaic) Sebagai Pengganti Energi Panas	Dr. Nelly Safitri Nelly, ST., M.Eng, Sc, Dr. Teuku Rihayat, S.T.,M.T	S00202211585		19/10/2022			(PA) Sudah Ditanggapi (Formalitas)	Paten Sederhana
34	Perkembangan Formulasi Poly Lactid Acid (Pla)/Coir/Clay Untuk Renewable Material Biodegradable	Dr. Ir. Ridwan, M.T, Dr. Teuku Rihayat, S.T., M.T.	S00202211588		19/10/2022			(PA) Pelayanan Teknis	Paten Sederhana
35	Proses Pembuatan Bumbu Rempah Instan Khas Aceh Dengan Teknologi Drying Blower Oven Untuk Meningkatkan Dan Mempersingkat Waktu Produksi	Abdul Haris Salam, S.Si., M.T, Rima Dhinta Dewi Astuti	S00202211602		19/10/2022			(PA) Pelayanan Teknis	Paten Sederhana
36	Sistem Pemantauan Dan Pengendalian Ammonia Berlebih Pada Kolam Lobster Cerdas Berbasis Teknologi Internet of Things (IoT)	Satria Nanda ST, MT, Atthariq, ST, MT, Akmalul Fata	S00202211695		21/10/2022			(PA) Sudah Ditanggapi (Formalitas)	Paten Sederhana
37	Jaringan Komunikasi Data Parameter Listrik Tanpa Kabel	Ir. Azhar., M. Eng	S00202213057		18/11/2022			(PA) Menunggu Tanggapan Formalitas	Paten Sederhana
38	Penerapan Internet of things (IoT) Pada Smart Locker Berbasis Raspberry Pi	Muhammad Nasir, S.T., M.T, Salahuddin, S.S.T., M.T.	EC00202290062	000405806	17/11/2022	16/11/2022	50 Tahun	Bersertifikat	Hak Cipta
39	Penerapan IoT Pada Smart Parkir Berbasis Raspberry Pi	Salahuddin, S.S.T., M.T, Muhammad Nasir, S.T., M.T	EC00202290098	000405842	17/11/2022	17/11/2022	50 Tahun	Bersertifikat	Hak Cipta
40	Aplikasi Pengenalan Huruf Hijaiyah dengan Metode Learning Vector Quantization	Ilham Safar	EC00202290486	000406230	17/11/2022	17/11/2022	50 Tahun	Bersertifikat	Hak Cipta

No.	Judul Paten	Inventor	Nomor Pendaftaran Paten	Nomor Paten/ Pencatatan	Tanggal Penerimaan/ Permohonan	Tanggal Pemberian Paten	Tanggal Akhir Perlindungan	Status Sistem	Jenis HKI
41	Aplikasi Tes Kraepelin Berbasis Web Ver. 01	Muhammad Arhami, S.Si., M.Kom, Qatrun Nada, S.Tr.Kom, Zulfan Khairil Simbolon, ST., M.Eng, Dwi Meilvinasvita, S.HI., M.Si	EC00202294010	000409754	24/11/2022	22/11/2022		Bersertifikat	Hak Cipta



DAFTAR UKM
PENINGKATAN KAPASITAS UKM RKB PLN ACEH UTARA PLN dan POLITEKNIK NEGERI LHOKSEUMAWE



No	Nama Pelaku Usaha	Nama Usaha	Bidang Usaha	Produk	Alamat	Permasalahan Utama Usaha	No. Telp
1.	Ernawati, S.Sos	Rna Hijab	Konveksi	Hijab	Dusun Ampera, Lr. Keluarga, Gp. Blang Weu Baroh	Mesin produksi	085360422314
2.	Yulia, S.Sos	LIAHIDAYAH	Konveksi	Perlengkapan adat Aceh	Dsn. Lhokjeumpet, No. 14 Desa Meunasah Blang	Mesin	085260255604
3.	Eli Nur	Cek Min Popcorn	Kuliner/Snack		Dsn. Angsana, Hagu Barat Laut	Metode kerja dan marketing	085277146600
4.	Nurjani A.Md	Kumbang Pase	Kuliner/Minuman serbuk	Bandrek Bubuk	Gampong Kumbang, Kec. Syamtalira Bayu	Mesin, marketing, manajemen usaha	085260449031
5.	Eli Yanti	Elye Hijab	Konveksi	Hijab	Jl. Kenari, Pesantren Irsyadul Awam, Banda Masen	Material, mesin produksi, marketing	085297740155
6.	Dewi Malahayati	Ika Lhee Sagoe	Konveksi	Hijab, Pakaian	Jl. Said Abu Bakar, No. 51 Kuta Blang	Material, mesin produksi, metode kerja	085276659666
7.	Hj. Nanda Sukmawati	Cendana Aceh Natural Soap	Kesehatan/Sabun	Sabun, masker wajah	Jl. Medan Banda Aceh, Mns. Mee, Kec. Muara Dua	Mesin, peralatan kerja	081377450000
8.	Nurjani	Nadia Souvenir	Craft, Konveksi	Tas Aceh	Jl. Banda Aceh Medan, Ds. Ulee Madon, Kec. Muara Batu	Mesin, pendanaa	085270949234
9.	Ida Yani	Rianda Bordir	Craft	Baju Aceh	Jl. KKA, KM08 Desa Ulee Nyeue, Kec. Banda Baro	Material/bahan mentah	082282510594
10.	Asnidarwati	Bunga Bordir	Craft	Baju Aceh	Dsn. Cot Kuta, Desa Ulee Nyeue, Kec. Banda Baro	Material/bahan mentah	082362063083
11.	Asmarawati	Barona Berkah	Craft	Baju Aceh	Dsn. Cot Kuta, Desa Ulee Nyeue, Kec. Banda Baro	Mesin, peralatan kerja	085277237057
12.	Mahnizar	Dj. Cake and Cookies	Kuliner	Makanan	Jl. Merdeka Timur, Lr. Lambugeng 10A, Desa Uteun Kot, Cunda	Mesin, marketing, pendanaan	082366202039
13.	Yanti Afrida	Usaha Yanti	Craft	Home made	Jl. Medan Banda Aceh, Lr. Cemara No. 80 Dsn. A-Bahagia, Panggoi	Mesin, marketing, pendanaan	082311848270
14.	Susi Yuliana	Decozym	Olahan	Sabun	Jl. Medan Banda Aceh, Lr. Tgk. Di Balee, Kec. Dewantara	Mesin, peralatan kerja	085276236566
15.	Cut Idarnawati	Cek Dar Serbaguna	Home Made	Tikar Anyaman	Dsn. Tgk. Di Balee, Ulee Reuleng	Mesin, peralatan kerja	085277381035
16.	Nurmalizar	Keluarga Berkah	Konveksi	Home made	Simp. IV Cot Girek	Mesin, peralatan kerja	085276063774
17.	Nilawati	Singdah Mata	Kuliner/Snack	Salak Sunti	Desa Keude, Krueng Geukueh	Mesin, peralatan kerja	085320126137
18.	Amanda Rizkillah	ARG	Kuliner/Snack	Siomay	Jl. Tgk. Muda Lamkuta, Desa Ulee Jalan, Kec. Banda Sakti	Mesin, peralatan kerja	082277666461
19.	Yusliana	Intan Payong			Jl. Utama, BTN Arun Paloh Lada	Mesin, peralatan kerja	082366845583



20.	Mirna Utari	Zafka Donuts	Kuliner	Donat and Cakes	Ds. Blang Naleung Mameh	Mesin produksi, marketing, pendanaan dan bahan baku	082277581165
21.	Munawar	Mr. Phep	Olahan, Kuliner	Ikan Keumamah	Jl. Medan Banda Aceh, KM 275 Desa Alue Awe, Kec. Muara Dua, Lhokseumawe	Mesin produksi, marketing, pendanaan dan manajemen	085260118560
22.	Yanti Mala	Udang & Bileh Crispy	Kuliner	Udang dan Bileh Crispy	Jl. H. Tana, Tumpok Teungoh	Mesin, pendanaan	082365734646
23.	Agustriana	Bumbu Kacang Mama Billy	Kuliner	Bumbu Kacang	Jl. Mesjid Lr. V, Mon Geudong	Mesin, pendanaan	085314268297
24.	Ammad Syauqie	Timphan Mamak	Kuliner	Timphan	Jl. Haji Nafi, Mns. Mesjid Kec. Muara Dua	Mesin, pendanaan	085260748184
25.	Zurriati	Mama Bunjie	Kuliner	Peyek Teri	Jl. H. Tana, Tumpok Teungoh	Mesin, pendanaan	082361682296
26.	Saiful Anwar	Berkah Hijrah	Kuliner/Kesehatan	Madu Olahan	Komp. Permata Hati, Alue Awe, Kec. Muara Dua	Pendanaa, manajemen	085258668065
27.	Erlia Rahmazani	Pia Dara	Kuliner	Cake	Jl. T. Nyak Arief No. 93 Panggoi	Marketing	085277323353
28.	Ardiana	Nana's Cake	Kuliner	Cake	Jl. Pramuka Gang Waki Itam, Hagu Teungoh	Mesin, marketing, pendanaan	081360192510
29.	Irma Listiani	Mie Ayam BengkelPerut	Kuliner	Mie Ayam	Jl. Palapa Asrama Hagu Selatan No. 7	Mesin, marketing, pendanaan	082166306991
30.	Azizah	Keiza Cake	Kuliner	Kue Kering	Jl. Listrik 99, Barona No. 20 Hagu Teungoh	Material, mesin	081269482464
31.	Maryati	D'Mar Craft	Craft	Craft	Jl. Medan Banda Aceh, No. 61 Mns. Mee	Mesin, pendanaan	085372697172