

PATEN DAN HAKI

No.	Nama Karya	Bentuk Penghargaan*		
		Paten	HaKI	Nasional/ Internasional
1.	Oksida Logam Berstruktur Aurivillius Seri Homolog Sebagai Bahan Kapasitor	√		
2.	Filter Arang Cangkang Kelapa Sawit Termodifikasi Kitosan	√		
3.	Karbon aktif Tanah Gambut Untuk Penjernihan Air Gambut	√		
4.	Jus Daging Buah Kasturi Sebagai Obat Antioksidan	√		
5.	Ransum pakan berbasis bekicot pohon	√		
6.	Brondong Pare Biji Teratai (<i>Nymphaea pubescens</i> Wild) Dsebagai Pencegah Diare dan metode Pembuatannya	√		
7.	Metode Pembuatan cetane improver dari minyak jarak pagar (<i>Jatropha curcas</i> oil)	√		
8.	Pengembangan Reaktor Untuk Produksi Bioenergi Berbasis Generasi Kedua Kelapa Sawit	√		
9.	Proses Pembuatan Gel Ekstrak Batang Pisang mauli (<i>Musa acuminata</i>) dan Pemanfaatannya untuk Penyembuhan Luka kulit	√		
10.	Reaktor Untuk Produksi Biofuel dari Tandon Kosong dan Pelepah Kelapa sawit	√		

No.	Nama Karya	Bentuk Penghargaan*		
		Paten	HaKI	Nasional/ Internasional
11.	Proses Pembuatan Pakan Berbasis Bekicot Pohon dan Produk Yang di Peroleh Proses Tersebut	√		
12.	Modifikasi Lubang Resapan Biopori untuk Peresapan dan Penyuplai Air dan Unsur Hara serta Pembuatan Kompos	√		
13.	Proses Isolasi Kitosan dari Sisik Ikan Betok	√		
14.	Komposisi Gel Ekstrak Batang Pisang Mauli (<i>Musa Acuminata</i>) Dan Penggunaannya Untuk Mempercepat Penyembuhan Luka Rongga Mulut	√		
15.	Peningkatan Luas Penukaan Katalis Karbon Asam padat Tersulfonasi dengan penaur bahan Asam Akrilat	√		
16.	Proses Pembuatan Biokomposit dari Serat Purun Tikus(<i>Eleocharis dulcis</i>) Magnetik Nanopartikel Termodifikasi	√		
17.	Perlindungan Varietas Tanaman (PVT): Menghasilkan Varietas Unggul Ubi Jalar (Varietas Nagara KB-1) Melalui Pemutihan	√		
18.	Perlindungan Varietas Tanaman (PVT): Menghasilkan Varietas Unggul Nanas (Varietas Tamban) Melalui Pemutihan	√		

No.	Nama Karya	Bentuk Penghargaan*		
		Paten	HaKI	Nasional/ Internasional
19.	Perlindungan Varietas Tanaman (PVT): Menghasilkan Varietas Unggul Anggerek Bulan (Varietas Pelaihari) Melalui pemutihan	√		
20.	Perlindungan Varietas Tanaman (PVT): Menghasilkan Varietas Unggul Durian Mantuala (Varietas Batu Benawa) Melalui Pemutihan	√		
21.	Metode Pembuatan Untung Sagu Kering Siap Saji	√		
22.	Reproduksi Aseksual Anemon Laut Secara Artifisial Untuk Produksi Benih	√		
23.	Gulma Air Sebagai Bahan Pembuatan Pakan Ikan	√		
24.	Filter Arang Kayu apu Termodifikasi Kitosan-Glutaraldehida	√		
25.	Komposisi tepung ikan seluang (<i>rasbora spp.</i>) dan penggunaannya sebagai bahan baku makanan	√		
26.	Sintesis Kitosan Suksinat Larut Air	√		
27.	Komposisi Gel Ekstrak Batang Pisang Mauli (<i>Musa Acuminata</i>) Dan Penggunaannya Untuk Mempercepat Penyembuhan Luka Rongga Mulut	√		
28.	Proses Pembuatan Senyawa Miristisil Etanoat Sebagai Bahan Dasar Pewangi	√		

No.	Nama Karya	Bentuk Penghargaan*		
		Paten	HaKI	Nasional/ Internasional
29.	Metode Pelapisan AgNPs-kitosan sebagai agen antibakteri pada Kain Katun	√		
30.	Proses Pembuatan Beras Analog Berbasis Tepung Kacang Nagara	√		
31.	Metode Pembuatan Ekstrak Etanol Umbi <i>Angiopteris Evecta</i> Sebagai Antiplasmodium Untuk Menghambat Pertumbuhan Parasit Malaria	√		
32.	Formula Sediaan Gel Spermisida Dari Ekstrak Kulit Kayu Durian (<i>Durio Zibethinus</i> Murr.)	√		
33.	Metoda Pembuatan Mikropartikel Magnetik Kationik Berbahan Dasar Fe ²⁺ Polietilen Glikol, Dan Kitosan Secara Simultan Satu Tahap	√		
34.	Produksi Bibit Pisang Talas (<i>Musa paradisiaca</i> var. <i>sapientum</i> L.) Secara In Vitro	√		
35.	Elektroda Selektif Ion (ESI) Methanil Yellow Bermembran Polimer Campuran PVC-DOP Dengan Kitosan Sebagai Carrier	√		
36.	Komposisi Senyawa 1,8 Dihidroxyantra Quinon terhadap Silika dari Abu Sekam Padi	√		
37.	Smart Water Treatment Portable	√		
38.	Komposisi Arang Enceng Gondok Termodifikasi Kitosan-Epiklorohidil	√		

No.	Nama Karya	Bentuk Penghargaan*		
		Paten	HaKI	Nasional/ Internasional
39.	Produk bernilai protein tinggi Dari tempe kacang nagara (<i>vigna unguiculata spp cylindica</i>)	√		
40.	Proses Produksi dan Formulasi Mi Ikan	√		
41.	Komposisi Gel Ekstrak Daun Gaharu Pembuatan dan Hasilnya	√		
42.	Proses Pengambilan Senyawa Antraquinon dari Akar <i>Coptosapelta tomentosa</i> sebagai Penghambat Polimerisasi Hem	√		
43.	Alumina yang Dilapisi Kitosan	√		
44.	Metode Pembuatan Canalis Impressionis Helminthis Perlekatan Cacing <i>Trichuris Muris</i> di Colon Proximalis	√		
45.	Method of Producing Alcohol and Catalyst for Production of Alcohol	√		
46.	Proses Pembuatan Gel Batang Pisang Mauli serta Pemanfaatannya sebagai Penyembuh Luka Kulit	√		
47.	Proses Pembuatan Katalis Biokarbon Asam Padat dari Tandan Kosong Kelapa Sawit	√		
48.	Logo Universitas Lambung Mangkurat		√	
49.	Merek : Produk Kesehatan Tablet Effervescent Ekstrak Akar Pasak Bumi		√	

No.	Nama Karya	Bentuk Penghargaan*		
		Paten	HaKI	Nasional/ Internasional
50.	Jasa dan Produk Teknologi Universitas Lambung Mangkurat Jilid 2 (Pendaftaran: C00201702071, 22 Mei 2017; Pencatatan: 087253)		√	
51.	Prosiding Seminar Universitas Lambung Mangkurat 2015; Potensi, Peluang dan Tantangan Pengelolaan Lingkungan Lahan Basah Secara Berkelanjutan (Pendaftaran: C00201702072, 22 Mei 2017; Pencatatan: 087254)		√	
52.	Buku, Lemaga Mediasi sebagai Suatu Alternatif Penyelsaian Perselisihan Hubungan Industrial Melalui Jalur Non-Ligitimasi(Pendaftaran: EC00201601973,23 Nov 2016;Pencatatan: 01267)		√	
53.	Buku, Kearifan Lokal Orang Dayak Bakumpai di Lahan Basah(Pendaftaran: EC00201700608,22 Maret 2017; Pencatatan: 03316)		√	
54.	Buku, Kapita Seleкта Memori danNutrisi(Pendaftaran: EC00201700610,22 Maret 2017;Pencatatan: 03318)		√	
55.	Buku, Perlindungan Hak Ekonomi bagi Inventoryang Terikat Hubungan kerja(Pendaftaran: EC00202017006;22 Maret 2017;Pencatatan:03315)		√	

No.	Nama Karya	Bentuk Penghargaan*		
		Paten	HaKI	Nasional/ Internasional
56.	Buku, Potensi Batang Pisang Mauli sebagai Obat Topikal pada Penyembuhan Luka Mulut (Pendaftaran: EC00201700609, 22 Maret 2017; Pencatatan: 03317)		√	