

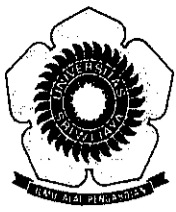
Lanjutan (Kampus Inderalaya)

KEL	NAMA MAHASISWA	NIM	SUB TOPIK YANG DIPILIH	DOSEN PEMBIMBING
21	Indah Fitriany Purwaningtyas	03031281520095	Pengolahan limbah cair dengan metode proses oksidasi lanjutan / AOPS	Dr. Tuty Emilia Agustina
	Rianzya Gayatri	03031181520011		
22	Nafa Cisara	03031181520013	pirolisis biomassa/limbah plastik	Selpiana, MT
	Heru Saputra	03031281520099		
23	Ni'matul Hakiki Vebri Awan	03031281520110	Rekayasa material untuk energi	Dr. Leily Nurul K
	Darul Kutni	03031181520001		
24	Wahyu Ilmi Al Ridha	03031281520096	Desulfurisasi dan coal technology	Dr. David Bahrin
	Cindy Regita Septiani	03031181520090		
25	Sabrina Dwi Novembi	03031281520107		
	Ajeng Nursanti T	03031181520031		
26	Endra Hakim Tanara	03031281520100	Catalytic Cracking	Prahadi, MT
	M. Fajar Ridwan	03031181520016		
27	Mia Septikarini	03021181520025	Adsorpsi limbah cair	Lia Cundari, MT
	Anggi Nadia Utari	03031181520015		
28	Eki Saputra	03031181520101		
	Agus Suranto	03031281520085		

Catatan :

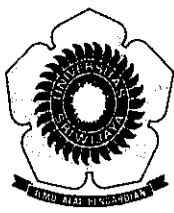
Inderalaya/palembang, Februari 2018
Koordinator Penelitian

Dr. Fitri Hadiyah, ST, MT
NIP. 19780822 2002122001

Kampus Inderalaya
Kampus Palembang: Jl. Raya Inderalaya – Prabumulih Km. 32 Ogan Ilir (OI) 30662 Telp./Fax. 0711-580303 <http://www.kimia.ft.unsri.ac.id>
: Jl. Srijayanegara Bukit Besar Palembang 30139 Telp./Fax. 0711-320286 <http://www.iatekunsri.com>

Lampiran 2
DAFTAR NAMA MAHASISWA, PILIHAN TEMA
& PEMBIMBING PENELITIAN KAMPUS INDERALAYA
PERIODE USULAN SEMESTER GENAP 2017/2018

KEL	NAMA MAHASISWA	NIM	SUB TOPIK YANG DIPILIH	DOSEN PEMBIMBING
1	Atikah Damayanti	03031181520005	membran untuk pengolahan air	Prof. Dr. Subriyer Nasir
	Rizki Nugraha	03031181520029		
2	Agung Prabowo	03031281520098	Pengolahan limbah cair pabrik kelapa sawit secara fisika/kimia/biologi	Prof. Dr. Muhammad Said
	Roma Dhona Indra Putra	03031181520102		
3	indah metiara putri	03031181520027	Bioetanol	Dr. Novia
	Venny rizki elfiana	03031181520035		
4	Wahyu Ilimi Al Ridha	03031281520096	Agroindustri	Prof. Dr. Sri Haryati
	Cindy Regita Septiani	03031181520090		
5	M. Gusrianto		Gasifikasi batubara biobriket	Dr. Muhammad Faizal
	Ridho Qodri			
6	Masayu Ria Anggreini	03031181520091	Pemanfaatan limbah cair pabrik karet sebagai absorben	Ir. Farida Ali, DEA
	Yessi Eka Pratiwi	03031181520089		
7	Senny lestari	03031181520033	Thermal cracking biomassa menjadi biooil	Dr. Susila Arita
	Tri diska nabila fitri	03031181520105		
8	Herwan Krisyanto	03031281520088	Ekstraksi berbasis nabati	Ir. Tamzil Aziz, MT
	Virda Irlanda Nuansyahnita	03031181520024		
9	Al-Kautsar Dwi Arya	03031181520010	teknologi membran utk lingkungan, pangan dan udara	Dr. M. Hatta Dahlan
	Andi Antonius Sihaan	03031181520014		
10	Joni Iskandar	03031181520092	Biogas	Ir. Abdullah Saleh, Meng
	Roval Al Fiqri	03031181520006		
11	Nyimas Annisa Rizki Lindy	03031181520004	Biogas	Dr. Syaiful
	Siti Aisyah Shanaz Vitria R	03031181520036		
12	Rahma amalia	03031381520080	Biorefinery dari biomassa & oleochemical	Dr. Elda Melwita
	Litra yuvita	03031181520020		
13	Anjar Umaje Prajawita	03031181520028	Pembuatan bahan bakar dari waste fosil fuel	Ir. Siti Miskah, MT
	sheren ayu setiani sinaga	03031181520030		
14	Jefry Muliady. A	03031181520026	Waste fuel	Asyenni MJ, MT
	M. Yudha Dwi Ramadhan	03031181520018		
15	Putra Satria	03031181520012	gasifikasi dengan metode cyclone hot air combustion	Budi Santoso, MT
	Syahri Romadhoni	03031181520023		
16	Endah Pradila Sandi	03031181520034		
	Wafika Firdayanti	03031281520086		
17	M. Izzuddin Alhafizh	03031281520097		
18	Febrian Glendi Pradita	03031181520094		
	Ade Kurniawan	03031181520008		
19	Habil majid wirawan	03031181520002		
	Friskha Hanifah Sakinah	03031181520017		
20	Raju Pratama	03031181520108		
	Danang Aji Darmawan	03031181520003		



Lampiran 3
DAFTAR NAMA MAHASISWA, PILIHAN TEMA
& PEMBIMBING PENELITIAN KAMPUS PALEMBANG
PERIODE USULAN SEMESTER GENAP 2017/2018

KEL	NAMA MAHASISWA	NIM	SUB TOPIK YANG DIPILIH	DOSEN PEMBIMBING
1	E.A. Rizky Putri	03031381520071	Agroindustri	Prof. Dr. Sri Haryati
	Vivi Agustin Gunawan	03031381520041		
2	Lifia	03031381520057	teknologi membran utk lingkungan, pangan & udara	Dr. M. Hatta Dahlan
	Sanas Zanadiya	03031381520059		
3	Evan Orlando	03031381520050	Pembuatan bioetanol dari biomassa	Ir. Rosdiana Moeksin, MT
	Joni Prasanto	03031381520040		
4	Yusuf Iskandar	03031181520021		
	Yosephine	03031281520081		
5	Vania Windri Efitri	03031381520069	Teknologi pangan berbasis wirausaha	Ir. Roosdiana Mu'in, MT
	Nadjati Dilyani	03031381520039		
6	Rizki amalia ramidhan	03031381520045		
	Annisa tadya nurlaila	03031381520056		
7	Fadhel Zamali	03031381520053	Ekstraksi berbasis nabati	Ir. Tamzil Aziz, MT
	Vincent Low Rance	03031381520051		
8	Aulia Gayendra Putri	03031381520068	Biofoam dan bioplastik	Ir. Pamilia Coniwanti, MT
	Marissa Chandra	03031281520082		
9	Farra Unzilah Kendari Putri	03031381520062		
	Indira Nur Sakinah	03031381520046		
10	Rahma Widya Asih	03031381520048	Pengolahan limbah cair dengan metode proses oksidasi lanjutan / AOPS	Dr. Tuty Emilia Agustina
11	Elysa Dellanti Priyantama	03031381520047	Biorefinery dari biomassa dan oleochemical	Dr. Elda Melwita
	Faleria Irtha Tannuwijaya	03031381520052		
12	Muhamad Ihsan	03031381520070	Modifikasi karet alam	Dr. Tuti Indah Sari
	Muhtaza Aziziya Syafiq	03031381520064		
13	Arya prisilia	03031381520079		
	Bagas pirma nugraha	03031381520075		
14	Nuraini Dewi Pratiwi	03031381520042	Waste fuel	Asyenni MJ, MT
	Titi Lahanda Susanti	03031381520044		
15	Liyan Fajar Gintara	03031381520077	Lipolisis dan deasidifikasi minyak nabati	Dr. Fitri Hadiah
	Isdianta Permata	03031381520054		

Catatan :

Inderalaya/palembang, Februari 2018
Koordinator Penelitian

Dr. Fitri Hadiah, ST, MT
NIP. 19780822 2002122001



Lampiran 4
DAFTAR NAMA MAHASISWA, PILIHAN TEMA
& PEMBIMBING PENELITIAN ASAL D3
PERIODE USULAN SEMESTER GENAP 2017/2018

KEL	NAMA MAHASISWA	NIM 3 digit terakhir	JUDUL USULAN PENELITIAN	DOSEN PEMBIMBING
1	Sarah Swasti P	009	Proses purifikasi minyak jelantah menggunakan sabut kelapa sebagai adsorben dengan aktivator NaCl	Ir. Siti Miskah, MT
	Siti Haryanti	013		
2	Bambang Restu S	019	Laju adsorpsi arang aktif berbahan dasar sekam padi terhadap limbah cair pabrik tahu	Dr. Syaiful
	Reza Apriadi	014		
3	Yosaria Oktari	005	Pemanfaatan ampas tebu sebagai bahan baku pembuatan bioetanol dengan proses hidrolisis	Prof. Dr. M. Djoni Bustan
	Vinta Mefisa	011		
4	Pebriantoni	002	Pembuatan bioetanol dari limbah kulit nanas dalam bentuk slurry dengan menggunakan Zymomonas Mobilis dengan metode solid state fermentation	Dr. Novia
	Muhammad bayu	003		
5	Afiyola Aflaha I	022	Pengaruh ukuran material dan temperatur pemanasan awal terhadap perolehan minyak biji kluwek dengan metode pengepresan hidrolis	Dr. Leily Nurul K
	Raymondo Velando S	001		
6	Nopitasari	006	Pengaruh penambahan Zeolit terhadap Kadar logam Fe dalam Air limbah stockpile batubara	Budi Santoso, MT
	Melly Oktaviani	020		
7	Arin putri dila	010	Sintesis Karbon aktif untuk mereduksi konsentrasi COD pada limbah POME	Prahady Susmanto, MT
	Dela Regina Pratiwi	015		
8	Dwi Putri Anggraini	016	Pengaruh ukuran partikel zeolit teraktivasi dengan HCl terhadap penurunan kadar FFA minyak jelantah dengan proses Adsorpsi	Dr. Fitri Hadiah
9	Millahi Nursyafaah	007	Pemanfaatan campuran limbah ampas tebu dan pelepah pisang kepok sebagai bahan baku pembuatan pulp dengan metode autoclave	Tine Aprianti, MT
	Miranda Aristy	008		

Inderalaya/Palembang, Februari 2018
Koordinator Penelitian

Dr. Fitri Hadiah, ST, MT
NIP. 19780822 2002122001