

TEMPER

PENGUMUMAN KEDUA

DAFTAR RENCANA JUDUL DAN PATENT YANG SUDAH DIPERIKSA OLEH KOORDINATOR TUGAS AKHIR

No	Prakiraan Judul Tugas Akhir	Nomor dan Tanggal Patent	Nama Mahasiswa (NIM)	Mahasiswa Angkatan	Keterangan	Keputusan
1	Prarencana pabrik pembuatan Dimethyl Ether dari Natural Gas dan Flare Gas Feedstock	US20170174599A1 22 Jun 2017	Ria Rismawati (03031181419010) Sri Yunita Hayati (03031281419152)	2014 Kampus Inderalaya	Patent ok, tapi ada 22 judul Dimethyl Ether di arsip jurusan dan ada kemiripan proses dengan paten terdahulu US20170174592A1 22 Jun 2017	Diterima dengan persyaratan
2	Prarencana pabrik pembuatan Metanol dari Metana dan Karbondioksida	US 2017/0015611 A1 19 Jan 2017	Dwi Indah Utami (03031381419118) Natra Ikhani Matondang (03031381419124)	2014 Kampus Palembang	Patent ok, tapi ada 15 judul Metanol di arsip jurusan	Diterima dengan persyaratan
3	Prarencana pabrik pembuatan Asam Formiat dari hidrolisis metil format	EP2747883B1 15 Feb 2017	Erlly Rizki (03031381419111) Destias Selly H (03031381419119)	2014 Kampus Palembang	Patent ok, tapi ada 8 judul Asam Formiat di arsip jurusan	Diterima dengan persyaratan
4	Prarencana pabrik pembuatan Asam Nitrat	US 9695044 B2 4 Jul 2017	Siti Nadhilah Febriyanti Fenny Dwi Ayu Diah	2014 Kampus Inderalaya	Patent ok, tapi ada 5 judul asam nitrat di arsip jurusan	Diterima dengan persyaratan
5	Prarencana pabrik pembuatan Asam Akrilat	US 9,458,080 B2 4 Okt 2016	1. M. Egan Geovani johan / 03031281419096 2. Dewi Sri / 03031281419157	2014 Kampus Inderalaya	Patent sama dengan Destarani Wijaya (03031181320015)& Putri yanti (03031281320027) US 9.458.080 B2	Ditolak

No	Prakiraan Judul Tugas Akhir	Nomor dan Tanggal Patent	Nama Mahasiswa (NIM)	Mahasiswa Angkatan	Keterangan	Keputusan
6	Prarencana pabrik pembuatan Asam Akrilat dari Gliserol	US 9,371,261 B2 21 Jun 2016	1. Desy Crisna Talera (03031281419093) 2. Marta Sri Ayuni (03031181419011)	2014 Kampus Inderalaya	Patent ok, tapi ada 10 judul asam akrilat di arsip jurusan	Diterima dengan persyaratan
7	Prarencana pabrik pembuatan Etilen Oksida	EP2980082A1 03 Feb 2016	M. Luthfi Fadhi Rahman 03031181419026 Mohammad Rayfi Alfaridi 03031281419102	2014 Kampus Inderalaya	Ada 11 judul Etilen Oksida di arsip jurusan dan ada kemiripan proses dengan EP 2980081 A1 03 Feb 2016 Yuli Astuti & Yuli Susanti	Belum diterima, mohon menghadap Koordinator TA
8	Prarencana pabrik pembuatan jet fuel and jenis heavy fuels lain dari Isobutanol	US 9,688,590 B2 27 Jun 2017	Adhitya Dwikly Putra (03031281419076) Derlia Mutiara Sari (03031381419114)	2014 Kampus Palembang	Ok	Diterima
9	Prarencana pabrik pembuatan Ethyl Benzene	US20170190638 A1 6 Jul 2017	Ihsanul Rijal Rizelfi Abdillah	2014 Kampus Inderalaya	Patent ok, tapi ada 2 judul Ethyl Benzene di arsip jurusan	Diterima dengan persyaratan
10	Prarencana pabrik pembuatan Methyl Mercaptan dari Sintesis Gas dan Hidrogen Sulfida	US 2016/0326105 A1 10 Nov 2016	Ari Wijaya (03031181419034) dan partner saya yang bernama Sidiq Wijaya Kusuma (03031181419148)	2014 Kampus Inderalaya	Ok	Diterima
11	Prarencana pabrik pembuatan Methanol dan Dimethyl Ether	US9255052B2 9 Feb 2016	Dasi Agung Ospaman (03031381320045) M. Imam Fadel (03031281320007)	2013 Kampus Palembang	Ok	Diterima
12	Prarencana pabrik pembuatan Ammonia	US20170152149A1 1 Jun 2017	Fadila A.P (03031181419065) Sri Handayani (03031181419017)	2014 Kampus Inderalaya	Patent ok, tapi ada 5 judul Ammonia di arsip jurusan	Diterima dengan persyaratan

No	Prakiraan Judul Tugas Akhir	Nomor dan Tanggal Patent	Nama Mahasiswa (NIM)	Mahasiswa Angkatan	Keterangan	Keputusan
13	Prarencana pabrik pembuatan Biodiesel	US9701916B2 11 Jul 2017	Rina Nurhayati Angelina	2014 Kampus Inderalaya	Patent ok, tapi ada 13 judul biodiesel di arsip jurusan	Diterima dengan persyaratan
14	Prarencana pabrik pembuatan Senyawa Aromatik dari Biomassa	US 9714207B2 25 Jul 2017	Arista Khanza S (03121403040)	2012 Kampus Palembang	Ok. Sebaiknya ada nama senyawa aromatiknya	Diterima

**Keterangan:**

Kepada mahasiswa yang terdaftar di atas:

1. Bagi yang diterima dengan persyaratan, langkah selanjutnya adalah wajib melaporkan kepada Dosen Pembimbing TA masing-masing dan membawa surat pernyataan yang telah ditandatangani Dosen Pembimbing TA bahwa patent dan rencana judul tidak sama persis isinya (peralatan) dengan judul TA yang sudah ada di jurusan ke koordinator TA.
2. Bagi yang diterima, langkah selanjutnya adalah membawa surat persetujuan judul TA yang telah ditandatangani Dosen Pembimbing TA.
3. Bagi yang ditolak, silahkan mengulang pencarian patent.
4. Judul TA di atas hanya prakiraan dari Koordinator, hanya untuk memudahkan pencarian arsip Tugas Akhir.

Palembang, 28 Agustus 2017

Koordinator Tugas Akhir Inderalaya,



Ir. Hj. Reosdiana Moeksin, M.T.  
NIP. 195608311984032002

Koordinator Tugas Akhir Palembang,



Dr. Tuti Indah Sari, ST. MT.  
NIP. 197502012000122001