



KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN

NOMOR 353 /UN17/HK/2021

TENTANG

DOSEN PEMBIMBING DAN PENGUJI SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI MAHASISWA
PROGRAM STUDI S1 TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS
MULAWARMAN SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2020/2021

REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN,

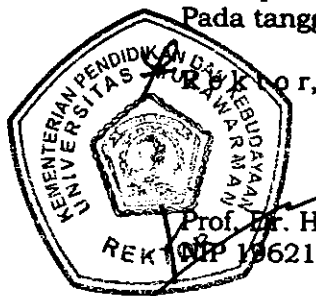
- Menimbang :
- bahwa untuk tertib administrasi dan kelancaran pelaksanaan Seminar Proposal Skripsi Mahasiswa Program Studi S1 Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Mulawarman Semester Genap Tahun Akademik 2020/2021, dipandang perlu menetapkan Dosen Pembimbing Dan Penguji Seminar Proposal Skripsi;
 - bahwa menindaklanjuti surat Dekan Fakultas Teknik Universitas Mulawarman Nomor 1989/UN17.9/DT/2021, tertanggal 17 Februari 2021 perihal permohonan Surat Keputusan Rektor;
 - bahwa untuk keperluan huruf a dan b di atas, perlu diatur dan ditetapkan dengan Surat Keputusan Rektor Universitas Mulawarman.
- Mengingat :
- Undang-Undang RI Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
 - Undang-Undang RI Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
 - Peraturan Pemerintah RI Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
 - Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 45 Tahun 2013 tentang Tata Cara Pelaksanaan Anggaran Pendapatan Dan Belanja Negara;
 - Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2019 tentang Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan;
 - Keputusan Presiden RI Nomor 65 Tahun 1963 tentang Pendirian Universitas Mulawarman;
 - Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2018 tentang Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Mulawarman;
 - Peraturan Menteri Keuangan RI Nomor 178/PMK.05/2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Keuangan RI Nomor 190/PMK.05/2012 tentang Tata Cara Pembayaran Dalam Rangka Pelaksanaan Pelaksanaan Anggaran Pendapatan Dan Belanja Negara;
 - Keputusan Menteri Keuangan RI Nomor 51/KMK/2009 tentang Penetapan Universitas Mulawarman sebagai Instansi Pemerintah yang menerapkan Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum;

10. Keputusan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia 661/M/KPT.KP/2018 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Rektor Universitas Mulawarman Periode Tahun 2018-2022;
11. Peraturan Rektor Universitas Mulawarman Nomor 01 Tahun 2020 tentang Integrasi Program Studi Ilmu Komputer, Program Studi Teknik Informatika, dan Program Studi Sistem Informasi Pada Fakultas Teknik Universitas Mulawarman;
12. Peraturan Rektor Universitas Mulawarman Nomor 17 Tahun 2020 tentang Penyelenggaraan Pendidikan, Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat;
13. Keputusan Rektor Universitas Mulawarman Nomor 397/DT/2007 tentang Peningkatan Status Unit Pelaksana Fakultas menjadi Fakultas Teknik Universitas Mulawarman;
14. Keputusan Rektor Universitas Mulawarman Nomor 17/SK/2020, tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Mulawarman Periode 2020-2024.

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan** : **KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN TENTANG DOSEN PEMBIMBING DAN PENGUJI SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI MAHASISWA PROGRAM STUDI S1 TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MULAWARMAN SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2020/2021.**
- KESATU** : Dosen Pembimbing Dan Penguji Seminar Proposal Skripsi Mahasiswa Program Studi S1 Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Mulawarman Semester Genap Tahun Akademik 2020/2021, dengan susunan sebagaimana terdapat pada lampiran yang tidak terpisahkan dari keputusan ini.
- KEDUA** : Pembiayaan akibat diterbitkannya keputusan ini, dibebankan pada DIPA-BLU Universitas Mulawarman, anggaran Fakultas Teknik Universitas Mulawarman.
- KETIGA** : Keputusan ini berlaku bersamaan dengan dimulainya pelaksanaan Seminar Proposal Skripsi Mahasiswa Program Studi S1 Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Mulawarman Semester Genap Tahun Akademik 2020/2021.
- KEEMPAT** : Apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam keputusan ini, akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Samarinda
Pada tanggal 31 Maret 2021



Prof. Dr. H. Masjaya, M.Si
REKTOR NIP. 196212311991031024

LAMPIRAN
KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN
NOMOR 353 /UN17/HK/2021
TANGGAL 31 MARET 2021
TENTANG

DOSEN PEMBIMBING DAN PENGUJI SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI MAHASISWA PROGRAM STUDI S1
TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MULAWARMAN SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK
2020/2021

NO	NAMA MAHASISWA	NIM	JUDUL	DOSEN PEMBIMBING	DOSEN PENGUJI	HARITANGGALJAM SEMINAR
1	Vandhie Satyawira Gunawan	1708065014	Pra Rancangan Pabrik Bio-oil dari Tandam Kosong Kelapa Sawit dengan Proses Pirolysis Cepat Kapasitas 883.000 Ton/Tahun	Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si. Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng.	Ir. Mardiah, S.T., M.T. (Ketua) Dr. Eko Heryadi, S.Hut., M.P. Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si. Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng.	04 Januari 2021 09.00 - 11.00 wita
2	Dheanli Rizky Amelia	1808065044	Pra Rancangan Pabrik Bio-oil dari Tandam Kosong Kelapa Sawit dengan Proses Pirolysis Cepat Kapasitas 883.000 Ton/Tahun	Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si. Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng.	Ir. Mardiah, S.T., M.T. (Ketua) Dr. Eko Heryadi, S.Hut., M.P. Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si. Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng.	04 Januari 2021 09.00 - 11.00 wita
3	An Nisa Fitria	1708065011	Pra Rancangan Pabrik Poly Lactic Acid dengan Kapasitas 15.000 Ton/Tahun	Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si. Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T.	Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng.(Ketua) Dr. Eko Heryadi, S.Hut., M.P. Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si. Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T.	04 Januari 2021 09.00 - 11.00 wita
4	Annisa Safira Anggraini	1708065036	Pra Rancangan Pabrik Poly Lactic Acid dengan Kapasitas 15.000 Ton/Tahun	Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si. Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T.	Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng.(Ketua) Dr. Eko Heryadi, S.Hut., M.P. Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si. Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T.	04 Januari 2021 09.00 - 11.00 wita
5	Marjukianto	1708065016	Pra Rancangan Pabrik microcrystalline cellulose dari tandam kosong kelapa sawit dengan kapasitas 12.000 ton/tahun	Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T. Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si.	Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T. (Ketua) Rifan Fathoni, S.T., M.T. Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T. Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si.	04 Januari 2021 13.00 - 15.00 wita

6	Nurmelawati	1709065020	Pra Rancangan Pabrik microcrystalline cellulose dari tandan kosong kelapa sawit dengan kapasitas 12.000 ton/tahun	Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T. Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si.	Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T. (Ketua) Rifan Fathoni, S.T., M.T. Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T. Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si.	04 Januari 2021 13.00 - 15.00 wita
7	Rendy Maulana	1709065003	Pra Perancangan Pabrik Hydrazine Dari Ammonia Dengan Proses Raschig Synthesis Improvement Kapasitas 6000 Ton/Tahun	Rifan Fathoni, S.T., M.T. Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T.	Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T. (Ketua) Dr. Eko Heryadi, S.Hut., M.P. Rifan Fathoni, S.T., M.T. Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T.	04 Januari 2021 13.00 - 15.00 wita
8	Vyra Kredha Nagari	1709065027	Pra Perancangan Pabrik Hydrazine Dari Ammonia Dengan Proses Raschig Synthesis Improvement Kapasitas 6000 Ton/Tahun	Rifan Fathoni, S.T., M.T. Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T.	Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T. (Ketua) Dr. Eko Heryadi, S.Hut., M.P. Rifan Fathoni, S.T., M.T. Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T.	04 Januari 2021 13.00 - 15.00 wita
9	Ayub Rohman Hafid	1709065049	*Pra Rancangan Pabrik Asam Laurat Dari Bahan Baku Virgin Coconut Oil Menggunakan Proses Hidrolisis Continuous Fat Splitting Dengan Kapasitas 5.000 Ton/Tahun	Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T. Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T.	Ir. Mardiah, S.T., M.T. (Ketua) Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si. Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T. Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T.	05 Januari 2021 09.00 - 11.00 wita
10	Freanky Hockyawan	1709065037	*Pra Rancangan Pabrik Asam Laurat Dari Bahan Baku Virgin Coconut Oil Menggunakan Proses Hidrolisis Continuous Fat Splitting Dengan Kapasitas 5.000 Ton/Tahun	Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T. Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T.	Ir. Mardiah, S.T., M.T. (Ketua) Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si. Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T. Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T.	05 Januari 2021 09.00 - 11.00 wita
11	Mu'min Herman	1709065005	Pra Rancangan Pabrik Asam Palmitat dari CPO dengan Proses Collage-emery Kapasitas 60.000 Ton/Tahun	Ir. Mardiah, S.T., M.T. Helda Niawanti, S.T., M.T.	Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T. (Ketua) Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T. Ir. Mardiah, S.T., M.T. Helda Niawanti, S.T., M.T.	05 Januari 2021 09.00 - 11.00 wita
12	Supiansyah	1709065025	Pra Rancangan Pabrik Asam Palmitat dari CPO dengan Proses Collage-emery Kapasitas 60.000 Ton/Tahun	Ir. Mardiah, S.T., M.T. Helda Niawanti, S.T., M.T.	Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T. (Ketua) Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T. Ir. Mardiah, S.T., M.T. Helda Niawanti, S.T., M.T.	05 Januari 2021 09.00 - 11.00 wita

13	Alfa Bondi	1709065010	Pra Rancangan Pabrik Green Ammonia dengan Proses SOEC dan KBR-Purifier Kapasitas 700.000 ton/tahun	Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T. Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T.	Helda Niawanti, S.T., M.T. (Ketua) Dr. Eko Heryadi, S.Hut., M.P. Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T. Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T.	05 Januari 2021 13.00 - 15.00 wita
14	Owin Ikhlas	1709065039	Pra Rancangan Pabrik Green Ammonia dengan Proses SOEC dan KBR-Purifier Kapasitas 700.000 ton/tahun	Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T. Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T.	Helda Niawanti, S.T., M.T. (Ketua) Dr. Eko Heryadi, S.Hut., M.P. Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T. Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T.	05 Januari 2021 13.00 - 15.00 wita
15	Nataaya Arinditha Cools	1709065030	Pra Rancangan Pabrik Glukosa Dari Tandem Kosong Kelapa Sawit Dengan Kapasitas 60.000 ton/tahun	Helda Niawanti, S.T., M.T. Rifan Fathoni, S.T., M.T.	Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T. (Ketua) Dr. Eko Heryadi, S.Hut., M.P. Helda Niawanti, S.T., M.T. Rifan Fathoni, S.T., M.T.	05 Januari 2021 13.00 - 15.00 wita
16	Linda Eka Pratiwi	1709065013	Pra Rancangan Pabrik Glukosa Dari Tandem Kosong Kelapa Sawit Dengan Kapasitas 60.000 ton/tahun	Helda Niawanti, S.T., M.T. Rifan Fathoni, S.T., M.T.	Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T. (Ketua) Dr. Eko Heryadi, S.Hut., M.P. Helda Niawanti, S.T., M.T. Rifan Fathoni, S.T., M.T.	05 Januari 2021 13.00 - 15.00 wita
17	Stenli Mita Sarasa	1709065023	Pra Rancangan Pabrik Selulosa Aetat dan TKKS dengan Proses Pulping dan Asetilasi Kapasitas 20.000 ton/tahun	Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T. Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si.	Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T. (Ketua) Dr. Eko Heryadi, S.Hut., M.P. Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T. Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si.	06 Januari 2021 09.00 - 11.00 wita
18	Zahratunnisa	1709065018	Pra Rancangan Pabrik Selulosa Aetat dan TKKS dengan Proses Pulping dan Asetilasi Kapasitas 20.000 ton/tahun	Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T. Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si.	Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T. (Ketua) Dr. Eko Heryadi, S.Hut., M.P. Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T. Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si.	06 Januari 2021 09.00 - 11.00 wita
19	Alfan Prakoso Sudarmo	1709065017	Pra Perancangan Pabrik Benzil Asetat dari Bunga Melati dengan Proses Ekstraksi Kapasitas 1800 Ton/Tahun	Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng. Rifan Fathoni, S.T., M.T.	Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si. (Ketua) Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T. Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng. Rifan Fathoni, S.T., M.T.	06 Januari 2021 09.00 - 11.00 wita

20	Kukuh Anggitya Putra	1709065028	Pra Perancangan Pabrik Benzil Asetat dari Bunga Melati dengan Proses Ekstraksi Kapasitas 1600 Ton/Tahun	Ir. Novy Pralissa Putri, S.T., M.Eng. Rifan Fathoni, S.T., M.T.	Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si. (Ketua) Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T. Ir. Novy Pralissa Putri, S.T., M.Eng. Rifan Fathoni, S.T., M.T.	06 Januari 2021 09.00 - 11.00 wita
21	Rifaldo Herian	1709065022	Pra Rancangan Pabrik Sirup Glukosa dari Ubi Kayu dengan Proses Hidrolisis Asem Kapasitas 28.000 Ton/Tahun	Helda Niawanti, S.T., M.T. Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T.	Rifan Fathoni, S.T., M.T. (Ketua) Ir. Mardiah, S.T., M.T. Helda Niawanti, S.T., M.T.	06 Januari 2021 13.00 - 15.00 wita
22	Khusnul Khatimah	1709065033	Pra Rancangan Pabrik Sirup Glukosa dari Ubi Kayu dengan Proses Hidrolisis Asem Kapasitas 28.000 Ton/Tahun	Helda Niawanti, S.T., M.T. Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T.	Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T. Rifan Fathoni, S.T., M.T. (Ketua) Ir. Mardiah, S.T., M.T. Helda Niawanti, S.T., M.T.	06 Januari 2021 13.00 - 15.00 wita
23	Laila Zahra	1709065006	Pra Rancangan Pabrik Cocoa Butter Substitute Dari Palm Kernel Oil Dengan Kapasitas 58.000 ton/tahun	Rifan Fathoni, S.T., M.T. Helda Niawanti, S.T., M.T.	Ir. Mardiah, S.T., M.T. (Ketua) Ir. Novy Pralissa Putri, S.T., M.Eng. Rifan Fathoni, S.T., M.T. Helda Niawanti, S.T., M.T.	06 Januari 2021 13.00 - 15.00 wita
24	Kristine Poby Sales B.R. Purba	1909065045	Pra Rancangan Pabrik Cocoa Butter Substitute Dari Palm Kernel Oil Dengan Kapasitas 58.000 ton/tahun	Rifan Fathoni, S.T., M.T. Helda Niawanti, S.T., M.T.	Ir. Mardiah, S.T., M.T. (Ketua) Ir. Novy Pralissa Putri, S.T., M.Eng. Rifan Fathoni, S.T., M.T. Helda Niawanti, S.T., M.T.	06 Januari 2021 13.00 - 15.00 wita
25	Achmad Ramadan	1709065048	Pra Rancangan Pabrik Epichlorohydrin dari Glycerol Biodiesel dengan Proses Diklorinasi Kapasitas 20.000 Ton/Tahun	Ir. Novy Pralissa Putri, S.T., M.Eng. Rifan Fathoni, S.T., M.T.	Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si. (Ketua) Helda Niawanti, S.T., M.T. Ir. Novy Pralissa Putri, S.T., M.Eng. Rifan Fathoni, S.T., M.T.	07 Januari 2021 08.00 - 10.00 wita
26	Neisa Rabimardani	1709065032	Pra Rancangan Pabrik Epichlorohydrin dari Glycerol Biodiesel dengan Proses Diklorinasi Kapasitas 20.000 Ton/Tahun	Ir. Novy Pralissa Putri, S.T., M.Eng. Rifan Fathoni, S.T., M.T.	Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si. (Ketua) Helda Niawanti, S.T., M.T. Ir. Novy Pralissa Putri, S.T., M.Eng. Rifan Fathoni, S.T., M.T.	07 Januari 2021 08.00 - 10.00 wita

27	Arista Rachma Melati	1709065009	Pra Rancangan Pabrik Metil Metakrilat dari Aseton Sianohidrin dengan Kapasitas 100.000 Ton/Tahun	Heida Niawanti, S.T., M.T. Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng.	Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T. (Ketua) Dr. Eko Heryadi, S.Hut., M.P. Heida Niawanti, S.T., M.T. Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng.	07 Januari 2021 08.00 - 10.00 wita
28	Fitri Yani	1709065040	Pra Rancangan Pabrik Metil Metakrilat dari Aseton Sianohidrin dengan Kapasitas 100.000 Ton/Tahun	Heida Niawanti, S.T., M.T. Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng.	Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T. (Ketua) Dr. Eko Heryadi, S.Hut., M.P. Heida Niawanti, S.T., M.T. Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng.	07 Januari 2021 08.00 - 10.00 wita
29	Husnul Rafiyansah H.	1709065046	Pra Rancangan Pabrik Tepung Agar-agar Dari Rumput Laut (<i>Gracilaria</i> Sp) Dengan Kapasitas 4.000 ton/tahun	Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si. Ir. Mardiah, S.T., M.T.	Rifan Fathoni, S.T., M.T. (Ketua) Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T. Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si. Ir. Mardiah, S.T., M.T.	07 Januari 2021 10.30 - 12.30 wita
30	Shafira Amalia	1709065034	Pra Rancangan Pabrik Tepung Agar-agar Dari Rumput Laut (<i>Gracilaria</i> Sp) Dengan Kapasitas 4.000 ton/tahun	Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si. Ir. Mardiah, S.T., M.T.	Rifan Fathoni, S.T., M.T. (Ketua) Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T. Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si. Ir. Mardiah, S.T., M.T.	07 Januari 2021 10.30 - 12.30 wita
31	Ivan Mikha Silorus	1709065008	Prarancangan Pabrik Benzotriole dari Toluene, Amonia dan Udara dengan Proses Amoksidasi dengan Kapasitas 20.000 Ton/Tahun	Ir. Mardiah, S.T., M.T. Rifan Fathoni, S.T., M.T.	Heida Niawanti, S.T., M.T. (Heida) Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si. Ir. Mardiah, S.T., M.T. Rifan Fathoni, S.T., M.T.	07 Januari 2021 10.30 - 12.30 wita
32	Karmila	1709065004	Prarancangan Pabrik Benzotriole dari Toluene, Amonia dan Udara dengan Proses Amoksidasi dengan Kapasitas 20.000 Ton/Tahun	Ir. Mardiah, S.T., M.T. Rifan Fathoni, S.T., M.T.	Heida Niawanti, S.T., M.T. (Heida) Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si. Ir. Mardiah, S.T., M.T. Rifan Fathoni, S.T., M.T.	07 Januari 2021 10.30 - 12.30 wita
33	Sherliana	1709065043	Pra Rancangan Pabrik Natrium Alginat dari Rumput Laut Cokelat (<i>Sargassum</i>) dengan Kapasitas 1.000 ton/tahun	Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T. Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng.	Ir. Mardiah, S.T., M.T. (Ketua) Heida Niawanti, S.T., M.T. Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T. Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng.	07 Januari 2021 14.00 - 16.00 wita

34	Delthania ekaristi Paulina Gedoan	1708065029	Pra Rancangan Pabrik Natrium Ajiinat dari Rumpit Laut Cokelat (<i>Sargassum</i>) dengan Kapasitas 1.000 ton/tahun	Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T. Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng.	Ir. Mardiah, S.T., M.T. (Ketua) Helda Niawanti, S.T., M.T. Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T. Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng.	07 Januari 2021 14.00 - 16.00 wita
35	Muhamad Gamma Okta Rullian	1708065002	Pra rancangan pabrik asam nitrat dari amonia dan udara dengan proses oksidasi tekanan ganda kapasitas 25.000 ton/tahun	Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T. Ir. Mardiah, S.T., M.T.	Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng. (Ketua) Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T. Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T. Ir. Mardiah, S.T., M.T.	07 Januari 2021 14.00 - 16.00 wita
36	Ihsanul Pikri Hutasuhut	1708065035	Pra Rancangan pabrik gula semut dari aren (arenga pinata merr) dengan proses granulasi kapasitas 125 ton/tahun	Ir. Mardiah, S.T., M.T. Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T.	Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng. (Ketua) Rifan Fathoni, S.T., M.T. Ir. Mardiah, S.T., M.T. Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T.	08 Januari 2021 09.00 - 11.00 wita
37	Heslany Febby Praitkawati	1708065042	Pra Rancangan pabrik gula semut dari aren (arenga pinata merr) dengan proses granulasi kapasitas 125 ton/tahun	Ir. Mardiah, S.T., M.T. Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T.	Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng. (Ketua) Rifan Fathoni, S.T., M.T. Ir. Mardiah, S.T., M.T. Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T.	08 Januari 2021 09.00 - 11.00 wita
38	Crystonius Simbolon	1709065001	Prarancangan Pabrik Ammonium Nitrate Dari Ammonia Dan Asam Nitrate Dengan Proses Stengel Kapasitas 100.0000 Ton/Tahun	Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T. Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T.	Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si. (Ketua) Ir. Mardiah, S.T., M.T. Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T. Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T.	08 Januari 2021 09.00 - 11.00 wita
39	Sintia Ari	1708065045	Prarancangan Pabrik Ammonium Nitrate Dari Ammonia Dan Asam Nitrate Dengan Proses Stengel Kapasitas 100.0000 Ton/Tahun	Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T. Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T.	Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si. (Ketua) Ir. Mardiah, S.T., M.T. Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T. Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T.	08 Januari 2021 09.00 - 11.00 wita
40	Azlia Azhara Aasya	1708065047	Pra rancangan pabrik minuman probiotik dari sari buah nenas dengan kapasitas 10.000 ton/tahun	Rifan Fathoni, S.T., M.T. Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T.	Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng. (Ketua) Helda Niawanti, S.T., M.T. Rifan Fathoni, S.T., M.T. Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T.	08 Januari 2021 13.30 - 15.30 wita

41	Yunita Ayu Pratiwi	1709065024	Pra rancangan pabrik minuman probiotik dari seri buah nanas dengan kapasitas 10.000 ton/tahun	Rifan Fathoni, S.T., M.T. Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T.	Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng. (Ketua) Helda Niawanti, S.T., M.T. Rifan Fathoni, S.T., M.T. Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T.	08 Januari 2021 13.30 - 15.30 wita
42	Nimas Ucik Fatimah	1709065007	Prarancangan Pabrik Minyak Ikan Layang (<i>Decepterus sp</i>) Melalui Proses Alkali Refinery dengan Kapasitas 3.700 Ton/Tahun	Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng. Ir. Mardiah, S.T., M.T.	Helda Niawanti, S.T., M.T. (Ketua) Rifan Fathoni, S.T., M.T. Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng. Ir. Mardiah, S.T., M.T.	08 Januari 2021 13.30 - 15.30 wita
43	Ajeng Nuris Rahmadiany	1709065038	Prarancangan Pabrik Minyak Ikan Layang (<i>Decepterus sp</i>) Melalui Proses Alkali Refinery dengan Kapasitas 3.700 Ton/Tahun	Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng. Ir. Mardiah, S.T., M.T.	Helda Niawanti, S.T., M.T. (Ketua) Rifan Fathoni, S.T., M.T. Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng. Ir. Mardiah, S.T., M.T.	08 Januari 2021 13.30 - 15.30 wita
44	Mardiana Ningsih	1709065031	Pra Rancangan Pabrik Peroksoetilen dari Propena dan Klorin dengan Proses Klorinasi Kapasitas 568 Ton/Tahun	Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si. Helda Niawanti, S.T., M.T.	Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng. (Ketua) Dr. Eko Heryadi, S.Hut., M.P. Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si. Helda Niawanti, S.T., M.T.	08 Januari 2021 13.30 - 15.30 wita
45	Rizka Marlina	1709065041	Pra Rancangan Pabrik Peroksoetilen dari Propena dan Klorin dengan Proses Klorinasi Kapasitas 568 Ton/Tahun	Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si. Helda Niawanti, S.T., M.T.	Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng. (Ketua) Dr. Eko Heryadi, S.Hut., M.P. Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si. Helda Niawanti, S.T., M.T.	08 Januari 2021 13.30 - 15.30 wita

