

LAMPIRAN 1b  
KEPUTUSAN  
DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS JAYABAYA  
NOMOR : 26 TAHUN 2018  
Tentang  
PENGANGKATAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR / SKRIPSI DAN PEMBERIAN IJIN UNTUK  
MENYUSUN TUGAS AKHIR / SKRIPSI BAGI MAHASISWA JENJANG STUDI STRATA SATU ( S-1)  
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS JAYABAYA  
PERIODE SEMESTER GANJIL 2018/2019

**PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA S-1**

NO	NOMOR POKOK	NAMA MAHASISWA	KONST	JUDUL SKRIPSI	NAMA PEMBIMBING
1	2017710450140	IRHAS AJI KUNCORO	TK	Pra Rancangan Pabrik Kalsium Klorida (CaCl <sub>2</sub> ) dari Bahan Baku Batuan Gamping dan Asam Klorida (Hcl) Menggunakan Proses Netralisasi dengan Kapasitas 20.000 Ton/Tahun.	1. Dr. Yeti Widyawati, ST., M.Si.
2	2017710450129	RISTA WAHYU NUGROHO	TK	Pra Rancangan Pabrik Kalsium Klorida (CaCl <sub>2</sub> ) dari Bahan Baku Batuan Gamping dan Asam Klorida (Hcl) Menggunakan Proses Netralisasi dengan Kapasitas 20.000 Ton/Tahun.	1. Dr. Yeti Widyawati, ST., M.Si.
3	2017710450222	ILHAM PAMUNGKAS	K3	Pra Rancangan Pabrik Sodium Alginat Dari Rumput Laut (Sargasur SP)	1. Donna Imelda, ST., M.Si.
4	2017710450223	ALFAN SAPUTRA	TK	Pra Rancangan Pabrik Sodium Alginat Dari Rumput Laut (Sargasur SP)	1. Donna Imelda, ST., M.Si.
5	2017710450205	MATHEOFANI	TK	Pra Rancangan Pabrik Hidrogen dari Limbah Cair Kelapa Sawit.	1. Ir. Herliati, MT., Ph.D.
6	2017710450132	FAHMI FAHRUROZI	TK	Pra Rancangan Pabrik Hidrogen dari Limbah Cair Kelapa Sawit.	1. Ir. Herliati, MT., Ph.D.
7	2017710450110	SUCI NUR RACHMI	TK	Pra Rancangan Pabrik dengan Proses Katalitik Dehidrogenasi Ethylbenzena Secara Adiabatis Kapasitas 20.000 Ton/Tahun.	1. Ir. Harini Agusta, MM. 2. Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.
8	2017710450121	HENI KUSUMA DEWI	TK	Pra Rancangan Pabrik dengan Proses Katalitik Dehidrogenasi Ethylbenzena Secara Adiabatis Kapasitas 20.000 Ton/Tahun.	1. Ir. Harini Agusta, MM. 2. Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.
9	2017710450163	WAHYU AZMI SIDIQ	TK	Pra Rancangan Pabrik Pembangkit Listrik Tenaga Biogas CPLT-Bg) dengan Bahan Bakar Biogasi dan Limbah Cair (POME) Pabrik Kelapa Sawit dengan Kapasitas Gas Engine 1 MW.	1. Ir. Herliati, MT., Ph.D. 2. Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.
10	2017710450171	FAKHRUDDIN ALI FIKRI	TK	Pra Rancangan Pabrik Pembangkit Listrik Tenaga Biogas CPLT-Bg) dengan Bahan Bakar Biogasi dan Limbah Cair (POME) Pabrik Kelapa Sawit dengan Kapasitas Gas Engine 1 MW.	1. Ir. Herliati, MT., Ph.D. 2. Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.
11	2017710450133	IRMA LATHIFA	TK	Pra Rancangan Pabrik Heksamin dengan Bahan Baku Amoniak dan formaldehid Secara Leonard.	1. Ir. Herliati, MT., Ph.D.
12	2017710450116	AULIA RAHMADINI	K3	Pra Rancangan Pabrik Heksamin dengan Bahan Baku Amoniak dan formaldehid Secara Leonard.	1. Ir. Herliati, MT., Ph.D.
13	2017710450180	HAZIN ILMI	TK	Pra Rancangan Pabrik Akrolein dari Proses Oksidasi Propilen dengan Kapasitas 30.000 Ton/Tahun.	1. Ir. Lubena, MT.
14	2017710450181	EGGI PRASETYO	T K	Pra Rancangan Pabrik Akrolein dari Proses Oksidasi Propilen dengan Kapasitas 30.000 Ton/Tahun.	1. Ir. Lubena, MT.
15	2017710450215	ALFIE PUTRI RACHMASARI	TK	Pra Rancangan Pabrik Sikloheksanon.	1. Ir. Neneng Ratnawati, M.Si. 2. Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.
16	2017710450202	NURFADILAH	TK	Pra Rancangan Pabrik Sikloheksanon.	1. Ir. Neneng Ratnawati, M.Si. 2. Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.
17	2017710450243	FRISKA VIVIANI	TK	Pra Rancangan Pabrik Asam Asetat dengan Proses Monsanto.	1. Donna Imelda, ST., M.Si.
18	2017710450177	AISYAH	TK	Pra Rancangan Pabrik Asam Asetat dengan Proses Monsanto.	1. Donna Imelda, ST., M.Si.
19	2017710450198	BUNGA IQYUNIARTI	TK	Pra Rancangan Pabrik Benzil Alkohol dengan Kapasitas 25.000 Ton/Tahun.	1. Ir. Harini Agusta, MM. 2. Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.
20	2017710450199	ALNINDYA ADELIA GUSTI	TK	Pra Rancangan Pabrik Benzil Alkohol dengan Kapasitas 25.000 Ton/Tahun.	1. Ir. Harini Agusta, MM. 2. Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.

NO	NOMOR POKOK	NAMA MAHASISWA	KONST	JUDUL SKRIPSI	NAMA PEMBIMBING
21	2017710450238	DIYATI AMALIA KUSUMA	TK	Pra Rancangan Pabrik VCO dengan Proses Chilled Vaccum Centrifuge.	1. Ir. Herliati, MT., Ph.D.
22	2017710450231	ALFRIAN SUHENDRA	TK	Pra Rancangan Pabrik VCO dengan Proses Chilled Vaccum Centrifuge.	1. Ir. Herliati, MT., Ph.D.
23	2017710450162	RENI SUWARTIN	TK	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan - Pentaerythritol Proses Uehama dengan Bahan Baku Formaldehid Asetaldehid Kapasitas 4.000 Ton/Tahun.	1. Ir. Herliati, MT., Ph.D. 2. Rinette Visca, ST., M.Si.
24	2017710450230	AYU MARRIZKA DINDA	TK	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan - Pentaerythritol Proses Uehama dengan Bahan Baku Formaldehid Asetaldehid Kapasitas 4.000 Ton/Tahun.	1. Ir. Herliati, MT., Ph.D. 2. Rinette Visca, ST., M.Si.
25	2017710450206	FITRIA DEVI AYU WULANDARI	TK	Pra Rancangan Pabrik N-Butil Akriolat dari Asam Akriolat dan N Butanol Kapasitas 60.000 Ton/Tahun	1. Ir. Lubena, MT.
26	2017710450242	ELVINA AL HAKIM	TK	Pra Rancangan Pabrik N-Butil Akriolat dari Asam Akriolat dan N Butanol Kapasitas 60.000 Ton/Tahun	1. Ir. Lubena, MT.
27	2017710450201	RIZKI CIPTA ARDITA	TK	Pra Rancangan Pabrik Asam Nitrat dari Amonia, Udara dan Steam dengan Proses OSTWALD Kapasitas 25.000 Ton/Tahun.	1. Ir. Harini Agusta, MM. 2. Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.
28	2017710450158	FAIRUZ LAQYANA ISMAYANTI	TK	Pra Rancangan Pabrik Asam Nitrat dari Amonia, Udara dan Steam dengan Proses OSTWALD Kapasitas 25.000 Ton/Tahun.	1. Ir. Harini Agusta, MM. 2. Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.
29	2017710450197	MUSTHOFA ABU UBAYDAH	TK	Pra Rancangan Pabrik Phenyl Cyanide dari Toluene, Ammonia dan Udara	1. Ir. Herliati, MT., Ph.D.
30	2017710450172	ALDILLA SHITTADEVI	TK	Pra Rancangan Pabrik Phenyl Cyanide dari Toluene, Ammonia dan Udara	1. Ir. Herliati, MT., Ph.D.
31	2017710450130	FIRDZAN RAHMAN	TK	Pra Rancangan Pabrik Linear Low Density Polyethylene (LLDL)	1. Ir. Herliati, MT., Ph.D.
32	2017710450156	M. TRY SINATRA	TK	Pra Rancangan Pabrik Linear Low Density Polyethylene (LLDL)	1. Ir. Herliati, MT., Ph.D.
33	2017710450212	PUTRI EKA SARI	TK	Pra Rancangan Pabrik Gliserol dari CPKO, dengan Kapasitas 12.000 Ton/Tahun.	1. Ir. Harini Agusta, MM. 2. Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.
34	2017710450183	NATANIEL PAYUNG	TK	Pra Rancangan Pabrik Gliserol dari CPKO, dengan Kapasitas 12.000 Ton/Tahun.	1. Ir. Harini Agusta, MM. 2. Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.
35	2017710450192	MADINA FITRI HANIM P.	TK	Pra Rancangan Pabrik Asam Sulfat dengan Kapasitas 30.000 Ton/Tahun.	1. Ir. Lubena, MT.
36	2017710450176	EKA WIDIYASTUTI	TK	Pra Rancangan Pabrik Asam Sulfat dengan Kapasitas 30.000 Ton/Tahun.	1. Ir. Lubena, MT.
37	2017710450152	FIQIE ZULFIKAR A.	TK	Pra Rancangan Pabrik Biodiesel dari Palm Fatty Acid Distilate dengan Proses Transerterifikasi Kapasitas 440520 KL/Tahun.	1. Ir. Neneng Ratnawati, M.Si. 2. Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.
38	2017710450126	SUFITRI HANDAYANI	TK	Pra Rancangan Pabrik Biodiesel dari Palm Fatty Acid Distilate dengan Proses Transerterifikasi Kapasitas 440520 KL/Tahun.	1. Ir. Neneng Ratnawati, M.Si. 2. Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.
39	2017710450128	NUR CAHYANINGTYAS	TK	Pra Rancangan Pabrik Anilin dari Bahan Baku Nitrobenzen dengan Proses Hidrogenasi Fase Uap Kapasitas 20.000 Ton/Tahun.	1. Donna Imelda, ST., M.Si.
40	2017710450122	FANI SETIANINGSIH	TK	Pra Rancangan Pabrik Anilin dari Bahan Baku Nitrobenzen dengan Proses Hidrogenasi Fase Uap Kapasitas 20.000 Ton/Tahun.	1. Donna Imelda, ST., M.Si.
41	2017710450109	NURUL HAYATI	TK	Pra Rancangan Pabrik Maleat Anhidrida dari N-Butana dengan Proses Oksidasi Kapasitas 20.000 Ton/Tahun.	1. Ir. Neneng Ratnawati, M.Si. 2. Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.
42	2017710450159	ANNISA DWI CAESAR	TK	Pra Rancangan Pabrik Maleat Anhidrida dari N-Butana dengan Proses Oksidasi Kapasitas 20.000 Ton/Tahun.	1. Ir. Neneng Ratnawati, M.Si. 2. Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.
43	2017710450153	ACHMAD NIJAR EFENDI	TK	Pra Rancangan Pabrik Sorbitol dari Reduksi Gula dengan Proses Hidrogenasi Katalitik Kapasitas 100.000 Ton/Tahun.	1. Donna Imelda, ST., M.Si.
44	2017710450167	TAUFIQ SUHENDA	TK	Pra Rancangan Pabrik Sorbitol dari Reduksi Gula dengan Proses Hidrogenasi Katalitik Kapasitas 100.000 Ton/Tahun.	1. Donna Imelda, ST., M.Si.

NO	NOMOR POKOK	NAMA MAHASISWA	KONST	JUDUL SKRIPSI	NAMA PEMBIMBING
45	2017710450119	FITRI WIJAYA	K3	Perancangan Pabrik Kloroform dari Aseton dan Bleaching Power dengan Proses Souberin.	1. Dr. Yeti Widyawati, ST., M.Si. 2. Rinette Visca, ST., M.Si.
46	2017710450120	HABIL ALROIYAN	TK	Perancangan Pabrik Kloroform dari Aseton dan Bleaching Power dengan Proses Souberin.	1. Dr. Yeti Widyawati, ST., M.Si. 2. Rinette Visca, ST., M.Si.
47	2017710450127	INDRA PRATAMA ADI	TK	Pra Rancangan Pabrik Hidrogen Peroksida ( $H_2O_2$ ) dari Bahan Baku Hidrogen dan Udara Secara Direct Syntesis Menggunakan Katalis Salladium dengan Kapasitas 21.000 Ton/Tahun.	1. Dr. Yeti Widyawati, ST., M.Si.
48	2017710450142	FENY ANNISA SETIA	TK	Pra Rancangan Pabrik Hidrogen Peroksida ( $H_2O_2$ ) dari Bahan Baku Hidrogen dan Udara Secara Direct Syntesis Menggunakan Katalis Salladium dengan Kapasitas 21.000 Ton/Tahun.	1. Dr. Yeti Widyawati, ST., M.Si.
49	2017710450131	TYSA DONANITA	TK	Pra Rancangan Pabrik Natrium Bikarbonat dari Natrium Nitrat dan Asam Sulfat dengan Kapasitas 100.000 Ton/Tahun.	1. Ir. Herliati, MT., Ph.D.
50	2017710450173	REAR INDRA S.	TK	Pra Rancangan Pabrik Natrium Bikarbonat dari Natrium Nitrat dan Asam Sulfat dengan Kapasitas 100.000 Ton/Tahun.	1. Ir. Herliati, MT., Ph.D.
51	2017710450143	HANA RELITA	TK	Pra Rancangan Pabrik Formaldehyde dari Gas Methane.	1. Ir. Herliati, MT., Ph.D.
52	2017710450175	LUANIA RAGIL SANI	TK	Pra Rancangan Pabrik Formaldehyde dari Gas Methane.	1. Ir. Herliati, MT., Ph.D.
56	2017710450209	JOSHUA TANOYO W.		Pra Rancangan Pabrik Gas Methana dari Biogas Hasil Pengolahan Limbah Kelapa Sawit (CPO) untuk Energi Terbarukan.	1. Dr. Yeti Widyawati, ST., M.Si.
54	2017710450189	HARIS ABDURRAHMAN	TK	Pra Rancangan Pabrik Gas Methana dari Biogas Hasil Pengolahan Limbah Kelapa Sawit (CPO) untuk Energi Terbarukan.	1. Dr. Yeti Widyawati, ST., M.Si.
55	2017710450237	RAHMAT FEBRIHANTORO	TK	Pra Perancangan Pabrik Propilen Gufol dari Proses Propilen Asam.	1. Ir. Herliati, MT., Ph.D. 2. Rinette Visca, ST., M.Si.
56	2017710450193	M. FARHAN ABDILLAH	TK	Pra Perancangan Pabrik Propilen Gufol dari Proses Propilen Asam.	1. Ir. Herliati, MT., Ph.D. 2. Rinette Visca, ST., M.Si.
57	2017710450186	SITI NAZLIA NURUL A.	TK	Pra Rancangan Pabrik Trietanolamin dari Bahan Baku Etilen dan Amonia Menggunakan Metode Katalis.	1. Ir. Lubena, MT. 2. Rinette Visca, ST., M.Si.
58	2017710450204	BUJANINGRUM EGA A.	TK	Pra Rancangan Pabrik Trietanolamin dari Bahan Baku Etilen dan Amonia Menggunakan Metode Katalis.	1. Ir. Lubena, MT. 2. Rinette Visca, ST., M.Si.
59	2017710450108	DEA MAHAVIRA RAKHMAH	TK	Pra Rancangan Pabrik Ammonium Chlorida dengan Bahan Baku Natrium Chlorida dengan Bahan Baku Natrium Chlorida dan Ammonium Sulfat dengan Proses Ammonium Sulfat-Natrium Chlorida.	1. Ir. Harini Agusta, MM. 2. Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.
60	2017710450107	DINI KISTA RIANTI	TK	Pra Rancangan Pabrik Ammonium Chlorida dengan Bahan Baku Natrium Chlorida dengan Bahan Baku Natrium Chlorida dan Ammonium Sulfat dengan Proses Ammonium Sulfat-Natrium Chlorida.	1. Ir. Harini Agusta, MM. 2. Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.
61	2017710450174	DIANDRA RACHMI P.	TK	Vinil Asetat Monomer dari Etilen dan Oksigen Melalui Prses Fasa Gas.	1. Dr. Yeti Widyawati, ST., M.Si.
62	2017710450135	WAHYU SETIAWAN	TK	Vinil Asetat Monomer dari Etilen dan Oksigen Melalui Prses Fasa Gas.	1. Dr. Yeti Widyawati, ST., M.Si.
63	2017710450203	ZALFA NAJMA BUCHORI	TK	Pra Rancangan Pabrik Etilen Gukol Bahan Baku Etilen Oksida dan Air dengan Proses Hidrasi Non Katalitik Kapasitas 250.000 Ton/Tahun	1. Ir. Neneng Ratnawati, M.Si. 2. Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.
64	2017710450217	THERESYA ANGGRAINIS	TK	Pra Rancangan Pabrik Etilen Gukol Bahan Baku Etilen Oksida dan Air dengan Proses Hidrasi Non Katalitik Kapasitas 250.000 Ton/Tahun	1. Ir. Neneng Ratnawati, M.Si. 2. Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.
65	2017710450219	FITRI IRIANTI	K3	Pra Rancangan Pabrik Metil Salisilat dari Metanol dan Asam Salisilat dengan Proses Esterifikasi.	1. Ir. Herliati, MT., Ph.D.
66	2017710450182	CHRISTINA	K3	Pra Rancangan Pabrik Metil Salisilat dari Metanol dan Asam Salisilat dengan Proses Esterifikasi.	1. Ir. Herliati, MT., Ph.D.

NO	NOMOR POKOK	NAMA MAHASISWA	KONST	JUDUL SKRIPSI	NAMA PEMBIMBING
67	2017710450226	MULYANTI LISSANUDIN	K3	Pra Rancangan Pabrik Etilen Oksida dari Bahan Baku Etilen dan Udara dengan Proses Oksidasi Langsung dengan Kapasitas 250.000 Kg/Tahun.	1. Donna Imelda, ST., M.Si.
68	2017710450188	NAZHIFATUN NURUL L.	TK	Pra Rancangan Pabrik Etilen Oksida dari Bahan Baku Etilen dan Udara dengan Proses Oksidasi Langsung dengan Kapasitas 250.000 Kg/Tahun.	1. Donna Imelda, ST., M.Si.
69	2017710450224	M. ABDAN SYAKURO	TK	Pra Rancangan Pabrik Precipitated Silica Proses Asidifikasi Larutan Alkali Silikat 50.000 Ton/Tahun.	1. Ir. Herliati, MT., Ph.D.
70	2017710450232	A'BDAN FAHWAL RAHMAN	TK	Pra Rancangan Pabrik Precipitated Silica Proses Asidifikasi Larutan Alkali Silikat 50.000 Ton/Tahun.	1. Ir. Herliati, MT., Ph.D.
71	2017710450191	RIA DESMAYANTI	TK	Pra Rancangan Pabrik Metil Etil Keton dengan Proses Dehidrogenasi 2-Butanol.	1. Ir. Herliati, MT., Ph.D.
72	2017710450196	OLIVIA	TK	Pra Rancangan Pabrik Metil Etil Keton dengan Proses Dehidrogenasi 2-Butanol.	1. Ir. Herliati, MT., Ph.D.
73	2017710450123	HERDIANZA	K3	Perancangan Pabrik Aseton dari Asam Asetat.	1. Ir. Lubena, MT.
74	2017710450101	RIRIS DELIMA BANJARNAHOR	TK	Perancangan Pabrik Aseton dari Asam Asetat.	1. Ir. Lubena, MT.
75	2017710450103	ANGGA MAULANA IBRAHIM	TK	Pra Rancangan Pabrik Rancangan Pabrik Sodium Nitrat dari Bahan Baku Asam Nitrat dan Sodium Hidrosikda Melalui Proses Sintesis Kapasitas 45.000 Ton/Tahun.	1. Dr. Yeti Widyawati, ST., M.Si,
76	2017710450104	VARANIXON HASUGIAN	TK	Pra Rancangan Pabrik Rancangan Pabrik Sodium Nitrat dari Bahan Baku Asam Nitrat dan Sodium Hidrosikda Melalui Proses Sintesis Kapasitas 45.000 Ton/Tahun.	1. Dr. Yeti Widyawati, ST., M.Si,
77	2017710450114	ALBADI KANTA PRADAYA	K3	Perancangan Pabrik Glycerine dari Hasil Reaksi Saponifikasi.	1. Ir. Lubena, MT.
78	2017710450112	ABDUL HARIS	TK	Perancangan Pabrik Glycerine dari Hasil Reaksi Saponifikasi.	1. Ir. Lubena, MT.
79	2017710450115	SHINTIYA RAHMAWATI DEWI	TK	Pra Rancangan Pabrik Praraxylene Proses Methiasi Toluene Kapasitas 1.000.000 Ton/Tahun.	1. Ir. Neneng Ratnawati, M.Si. 2. Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.
80	2017710450116	SELVIA TAWANTA BRAHMANA	TK	Pra Rancangan Pabrik Praraxylene Proses Methiasi Toluene Kapasitas 1.000.000 Ton/Tahun.	1. Ir. Neneng Ratnawati, M.Si. 2. Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.
81	2017710450117	NITA NURETIKA WIJAYANTI	TK	Pra Rancangan Pabrik Amonium Nitrat dari Amonia dan Asam Nitrat.	1. Donna Imelda, ST., M.Si.
82	2017710450111	KENYA PERMATA SARI	TK	Pra Rancangan Pabrik Amonium Nitrat dari Amonia dan Asam Nitrat.	1. Donna Imelda, ST., M.Si.
83	2017710450124	NADIYA MUTIARANI	TK	Pra Rancangan Pabrik Asam Nitrat dari Asam Sulfat dan Natrium Nitrat Kapasitas 35. Ton/Tahun.	1. Ir. Neneng Ratnawati, M.Si. 2. Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.
84	2017710450170	RENY PURWANTI	T K	Pra Rancangan Pabrik Asam Nitrat dari Asam Sulfat dan Natrium Nitrat Kapasitas 35. Ton/Tahun.	1. Ir. Neneng Ratnawati, M.Si. 2. Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.
85	2017710450136	IRFAN RAMADHANA WIDYADI	T K	Pra Rancangan Pabrik LPG dari Natural Gas dengan Proses Refrigerasi Kapasits 2 Juta MT/Tahun.	1. Ir. Harini Agusta, MM. 2. Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.
86	2017710450151	RAYI WIDHYAN SUAT MANA	T K	Pra Rancangan Pabrik LPG dari Natural Gas dengan Proses Refrigerasi Kapasits 2 Juta MT/Tahun.	1. Ir. Harini Agusta, MM. 2. Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.
87	2017710450138	AKHMAD AFFAN GHOFFAR	T K	Pra Rancangan Pabrik Metanol dari Gas Alam dengan Proses Lurgi Kapasitas 300.000 Ton/Tahun	1. Dr. Yeti Widyawati, ST., M.Si,
88	2017710450139	AHMAD DWI SYAHLAN	T K	Pra Rancangan Pabrik Metanol dari Gas Alam dengan Proses Lurgi Kapasitas 300.000 Ton/Tahun	1. Dr. Yeti Widyawati, ST., M.Si,
89	2017710450147	MUHAMMAD FAZLUSSALAM LU	T K	Pra Rancangan Pabrik Metilen Klorida dari Metil Klorida dan Klorin dengan Proses Klorinasi.	1. Ir. Herliati, MT., Ph.D. 2. Rinette Visca, ST., M.Si.
90	2017710450146	PUTRI LARAS SARASWATI	T K	Pra Rancangan Pabrik Metilen Klorida dari Metil Klorida dan Klorin dengan Proses Klorinasi.	1. Ir. Herliati, ST., Ph.D. 2. Rinette Visca, ST., M.Si.

NO	NOMOR POKOK	NAMA MAHASISWA	KONST	JUDUL SKRIPSI	NAMA PEMBIMBING
91	2017710450149	CITRA DESIANA ERIN	T K	Perancangan Pabrik Cumene Proses UDP SPA Kapasitas 250.000 Ton/Tahun.	1. Ir. Harini Agusta, MM. 2. Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.
92	2017710450134	LARASATI RIZQIPUTRI	T K	Perancangan Pabrik Cumene Proses UDP SPA Kapasitas 250.000 Ton/Tahun.	1. Ir. Harini Agusta, MM. 2. Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.
93	2017710450154	INDAH WULAND	T K	Pra Rancangan Pabrik Hezamine dari Amonia dan Formalin dengan Proses Leonard Kapasitas 25.000 Ton/Tahun.	1. Ir. Lubena, MT. 2. Rinette Visca, ST., M.Si.
94	2017710450178	HASANUDDIN	T K	Pra Rancangan Pabrik Hezamine dari Amonia dan Formalin dengan Proses Leonard Kapasitas 25.000 Ton/Tahun.	1. Ir. Lubena, MT. 2. Rinette Visca, ST., M.Si.
95	2017710450160	ARDO WRESNI SUNENDO	T K	Pra Rancangan Pabrik Ethylene Glycol dengan Proses Hidrasi Katalik Kapasitas 400.000 Ton/Tahun.	1. Ir. Lubena, MT. 2. Rinette Visca, ST., M.Si.
96	2017710450145	MUCHAMAD IQBAL FALAH	T K	Pra Rancangan Pabrik Ethylene Glycol dengan Proses Hidrasi Katalik Kapasitas 400.000 Ton/Tahun.	1. Ir. Lubena, MT. 2. Rinette Visca, ST., M.Si.
97	2017710450164	REIKAR FUZEI	T K	Pra Rancangan Pabrik Sorbitol dengan Proses Hidrogenasi Glukosa Kapasitas 175.000 Ton/Tahun.	1. Ir. Lubena, MT.
98	2017710450106	BIOMA EDIT PRASTYAWAN	T K	Pra Rancangan Pabrik Sorbitol dengan Proses Hidrogenasi Glukosa Kapasitas 175.000 Ton/Tahun.	1. Ir. Lubena, MT.
99	2017710450165	DANIK YUNianto	T K	Perancangan Pabrik Metil Isobutil dari Aseton dan Hidrogen Kapasitas 50.000 Ton/Tahun.	1. Ir. Lubena, MT.
100	2017710450102	AKHMAD MUJANI	T K	Perancangan Pabrik Metil Isobutil dari Aseton dan Hidrogen Kapasitas 50.000 Ton/Tahun.	1. Ir. Lubena, MT.
101	2017710450161	BIMA SATRIO PUTRA	T K	Pra Rancangan Pabrik Monosodium Glutamat dari Molase dengan Proses Fermentasi Kapasitas 3.000.000 Ton/Tahun.	1. Dr. Yeti Widyawati, ST., M.Si,
102	2017710450155	VINA YUDIARTI	T K	Pra Rancangan Pabrik Monosodium Glutamat dari Molase dengan Proses Fermentasi Kapasitas 3.000.000 Ton/Tahun.	1. Dr. Yeti Widyawati, ST., M.Si,
103	2017710450166	ANGGA SAPUTRA	K 3	Pra Rancangan Pabrik Semen (Ordinary Portland Cement) dengan Bahan Baku Utama Limestone Melalui Proses Kering Kapasitas 4.000.000 Ton/Tahun.	1. Donna Imelda, ST., M.Si.
104	2017710450144	MUHAMMAD RIZKI	K 3	Pra Rancangan Pabrik Semen (Ordinary Portland Cement) dengan Bahan Baku Utama Limestone Melalui Proses Kering Kapasitas 4.000.000 Ton/Tahun.	1. Donna Imelda, ST., M.Si.
105	2017710450168	SUMIYATI	T K	Perancangan Pabrik Magnesium Sulfat dari Magnesium Oksida dan Asam Sulfat.	1. Dr. Yeti Widyawati, ST., M.Si, 2. Rinette Visca, ST., M.Si.
106	2017710450185	ADINDA SARI DEWI	T K	Perancangan Pabrik Magnesium Sulfat dari Magnesium Oksida dan Asam Sulfat.	1. Dr. Yeti Widyawati, ST., M.Si, 2. Rinette Visca, ST., M.Si.
107	2017710450169	ASEP NURDIYANSYAH	T K	Pra Rancangan Pabrik Metanol dengan Metode Gasifikasi Batubara Kapasitas 300.000 Ton/Tahun.	1. Ir. Lubena, MT.
108	2017710450137	HADI SUSANTO	T K	Pra Rancangan Pabrik Metanol dengan Metode Gasifikasi Batubara Kapasitas 300.000 Ton/Tahun.	1. Ir. Lubena, MT.
109	2017710450179	HENRA S.M. SIMANJUNTAK	T K	Pembuatan Biodiesel dari Biji Kapok.	1. Donna Imelda, ST., M.Si.
110	2017710450157	TRI SETIA WIBOWO	T K	Pembuatan Biodiesel dari Biji Kapok.	1. Donna Imelda, ST., M.Si.
111	2017710450184	DHARMA CAHYO NUGROHO	K 3	Pra Rancangan Pabrik Etil Asetat dengan Proses Reaktif Distilasi Kapasitas 60.000 Ton/Tahun	1. Donna Imelda, ST., M.Si.
112	2017710450207	SURYO HADI PRABOWO	K 3	Pra Rancangan Pabrik Etil Asetat dengan Proses Reaktif Distilasi Kapasitas 60.000 Ton/Tahun	1. Donna Imelda, ST., M.Si.
113	2017710450187	DWI ARDIANTO	T K	Pembuatan Bioetanol dari Molases dengan Bantuan Bakteri.	1. Dr. Yeti Widyawati, ST., M.Si,
114	2017710450141	BEJO PRIYANTO	T K	Pembuatan Bioetanol dari Molases dengan Bantuan Bakteri.	1. Dr. Yeti Widyawati, ST., M.Si,

NO	NOMOR POKOK	NAMA MAHASISWA	KONST	JUDUL SKRIPSI	NAMA PEMBIMBING
115	2017710450190	JEFRY RIZALDI PRATAMA	T K	Pra Rancangan Pabrik Alumunium Sulfat ( $Al_2(SO_4)_3$ ) dari Asam Sulfat dan Bauksit dengan Proses Hidrometolurgi Kapasitas 25.000 Ton/Tahun.	1. Ir. Lubena, MT.
116	2017710450195	RAFSAN AKBAR ISBILLY	T K	Pra Rancangan Pabrik Alumunium Sulfat ( $Al_2(SO_4)_3$ ) dari Asam Sulfat dan Bauksit dengan Proses Hidrometolurgi Kapasitas 25.000 Ton/Tahun.	1. Ir. Lubena, MT.
117	2017710450194	ARRY HARIYANTO	K 3	Pra Rancangan Pabrik Formaldehyde Menggunakan Formox dengan Proses Recycle dengan Kapasitas 30.000 Ton/Tahun.	1. Donna Imelda, ST., M.Si.
118	2017710450150	RIZKI RAHMAN HIDAYAT	K 3	Pra Rancangan Pabrik Formaldehyde Menggunakan Formox dengan Proses Recycle dengan Kapasitas 30.000 Ton/Tahun.	1. Donna Imelda, ST., M.Si.
119	2017710450200	EDWIN WIDIATMAJA	T K	Pra Rancangan Pabrik Biodiesel dari Minyak Kelapa dengan Kapasitas 81.000 Ton/Tahun	1. Ir. Lubena, MT.
120	2017710450208	IQBAL MUHAMAD IRFAN	T K	Pra Rancangan Pabrik Biodiesel dari Minyak Kelapa dengan Kapasitas 81.000 Ton/Tahun	1. Ir. Lubena, MT.
121	2017710450210	AMALIA ROCHIMA YUSUP	K 3	Pra Rancangan Pabrik Natrium Linear Alkylbenzene dan Oleum 20% dengan Kapasitas Produksi 10.000 Ton/Tahun.	1. Ir. Harini Agusta, MM. 2. Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.
122	2017710450211	RAHMAH RAMADANI	T K	Pra Rancangan Pabrik Natrium Linear Alkylbenzene dan Oleum 20% dengan Kapasitas Produksi 10.000 Ton/Tahun.	1. Ir. Harini Agusta, MM. 2. Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.
123	2017710450214	JUWITO ARIBOWO	T K	Pra Rancangan Pabrik Dimetil Tereftalat dengan Katalis Alumina Aktif Kapasitas 120.000 Ton/Tahun.	1. Dr. Yeti Widyawati, ST., M.Si,
124	2017710450233	HILMI DIAN SAPUTRA	T K	Pra Rancangan Pabrik Dimetil Tereftalat dengan Katalis Alumina Aktif Kapasitas 120.000 Ton/Tahun.	1. Dr. Yeti Widyawati, ST., M.Si,
125	2017710450220	MOHAMMAD FIRMAN RHAMDA	K 3	Pembuatan Bioetanol dari Bahan Baku Molase dengan Kapasitas Produksi 50.000 Ton/Tahun.	1. Donna Imelda, ST., M.Si.
126	2017710450234	SARI WAHYUNI SIREGAR	K 3	Pembuatan Bioetanol dari Bahan Baku Molase dengan Kapasitas Produksi 50.000 Ton/Tahun.	1. Donna Imelda, ST., M.Si.
127	2017710450225	MUHAMMAD KAHFI	T K	Pembuatan Biodiesel dari Minyak Kelapa	1. Dr. Yeti Widyawati, ST., M.Si,
128	2017710450216	JERRY DHION PRIYANTO	T K	Pembuatan Biodiesel dari Minyak Kelapa	1. Dr. Yeti Widyawati, ST., M.Si,
129	2017710450239	KHAIRUL HAKIM	T K	Pra Rancangan Pabrik Vinyl Chloride Monomer dari Ethylene Dichloride dengan Kapasitas 100.000 Ton/Tahun.	1. Ir. Lubena, MT.
130	2017710450213	NIA WIDYANINGSIH	T K	Pra Rancangan Pabrik Vinyl Chloride Monomer dari Ethylene Dichloride dengan Kapasitas 100.000 Ton/Tahun.	1. Ir. Lubena, MT.

Ditetapkan di : Jakarta  
Pada hari : Rabu  
Tanggal : 30 Mei 2018  
Dekan,  
Fakultas Teknologi Industri  
Universitas Jayabaya,

**Ir. Herliati, M.T., Ph.D.**