

**AGENDA SEMINAR PROPOSAL  
PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA**

No.	Nama	NIM	Judul TA	Pembimbing	Penguji	Tanggal	Pukul
1.	Eling Widya Suminar	1501020185	Prarancangan Pabrik Pembuatan Etanol dari Molase Kapasitas Produksi 90.000 Ton/ Tahun	Dra. Siti Salamah, M.Si.	Dr. Zahrul Mufrodhi, S.T., M.T.	29/03/2017	09.00-10.00
2.	Lia Ashlihati	1501020186	Prarancangan Pabrik Pembuatan Etanol dari Molase Kapasitas Produksi 90.000 Ton/ Tahun	Dra. Siti Salamah, M.Si.	Dr. Zahrul Mufrodhi, S.T., M.T.	29/03/2017	09.00-10.00
3.	Putri Rochmatul Khusnain	1300020031	Prarancangan Pabrik Sodium Dodekilebenzen Sulfonat dari Dodekilebenzen dan Oleum 20% dengan Kapasitas 66.000 Ton/ tahun	Imam Santosa, S.T., M.T.	Endah Sulistiawati, S.T., M.T.	04/04/2017	08.40-09.20
4.	Dewi Rusdiarini	1300020034	Prarancangan Pabrik Sodium Dodekilebenzen Sulfonat dari Dodekilebenzen dan Oleum 20% dengan Kapasitas 66.000 Ton/ tahun	Imam Santosa, S.T., M.T.	Endah Sulistiawati, S.T., M.T.	04/04/2017	08.40-09.20
5.	Damar Ratna Sari	1300020037	Prarancangan Pabrik Melamin dari Urea Kapasitas 80.000 ton/ tahun	Dr. Zahrul Mufrodhi, S.T., M.T.	Dra. Siti Salamah, M.Si.	29/03/2017	09.00-10.00
6.	Novalya Aryani	1300020047	Prarancangan Pabrik Melamin dari Urea Kapasitas 80.000 ton/ tahun	Dr. Zahrul Mufrodhi, S.T., M.T.	Dra. Siti Salamah, M.Si.	29/03/2017	09.00-10.00
7.	Wulan Novia	1300020042	Prarancangan Pabrik Propilen Oksida dari Propilen dan Tert-Butil Hidroperoksida Kapasitas 25.000 Ton/ Tahun	Dr. Erna Astuti, S.T., M.T.	Maryudi, S.T., M.T., Ph.D.	27/03/2017	13.10-13.50
8.	Hafeesoh Sueree	1300020062	Prarancangan Pabrik Propilen Oksida dari Propilen dan Tert-Butil Hidroperoksida Kapasitas 25.000 Ton/ Tahun	Dr. Erna Astuti, S.T., M.T.	Maryudi, S.T., M.T., Ph.D.	27/03/2017	13.10-13.50
9.	Khusna Amalia	1300020029	Prarancangan Pabrik Butanol dengan Proses Hidrogenasi dari N-Butil Butirat Kapasitas 55.000 Ton/ tahun	Imam Santosa, S.T., M.T.	Endah Sulistiawati, S.T., M.T.	04/04/2017	09.20-10.00
10.	Lili Megawati	1300020007	Prarancangan Pabrik Etil Asetat dari Etanol dan Asam Asetat dengan Kapasitas 70.000 ton/ tahun	Endah Sulistiawati, S.T., M.T.	Imam Santosa, S.T., M.T.	04/04/2017	08.00-08.40
11.	Yuni Bahdar	1300020020	Prarancangan Pabrik Etil Asetat dari Etanol dan Asam Asetat dengan Kapasitas 70.000 ton/ tahun	Endah Sulistiawati, S.T., M.T.	Imam Santosa, S.T., M.T.	04/04/2017	08.00-08.40
12.	Ratih anggraeni	1300020004	Prarancangan Pabrik Aniline dari Hidrogenasi Nitrobenzene kapasitas 40.000 ton/ tahun	Dr. Zahrul Mufrodhi, S.T., M.T.	Dra. Siti Salamah, M.Si	29/03/2017	09.00-10.00
13.	Rizki Puspita A.	1300020054	Prarancangan Pabrik Aniline dari Hidrogenasi Nitrobenzene kapasitas 40.000 ton/ tahun	Dr. Zahrul Mufrodhi, S.T., M.T.	Dra. Siti Salamah, M.Si	29/03/2017	09.00-10.00
14.	Zahratul Annisa	1300020014	Prarancangan Pabrik Polyvinyl Chloride dari Vinyl Chloride kapasitas 270.000 Ton/ tahun	Dr. Erna Astuti, S.T., M.T.	Maryudi, S.T., M.T., Ph.D.	27/03/2017	08.30-09.10
15.	Lutfi Alfiah A.A	1300020058	Prarancangan Pabrik Polyvinyl Chloride dari Vinyl Chloride kapasitas 270.000 Ton/ tahun	Dr. Erna Astuti, S.T., M.T.	Maryudi, S.T., M.T., Ph.D.	27/03/2017	08.30-09.10

**AGENDA SEMINAR PROPOSAL  
PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA**

<b>No.</b>	<b>Nama</b>	<b>NIM</b>	<b>Judul TA</b>	<b>Pembimbing</b>	<b>Penguji</b>	<b>Tanggal</b>	<b>Pukul</b>
16.	Arsyad Kamil	1300020046	Prarancangan Pabrik Ethyl Chloride dari Ethanol dan Hydrogen Chloride kapasitas 65.000 ton/ tahun	Maryudi, S.T., M.T., Ph.D.	Dr. Erna Astuti, S.T., M.T.	27/03/2017	12.30-13.10
17.	Muhammad Rafi	1300020061	Prarancangan Pabrik Ethyl Chloride dari Ethanol dan Hydrogen Chloride kapasitas 65.000 ton/ tahun	Maryudi, S.T., M.T., Ph.D.	Dr. Erna Astuti, S.T., M.T.	27/03/2017	12.30-13.10
18.	M. Arizal	12020013	Prarancangan Pabrik Kimia Paraldehyde dari Asetaldehyde Kapasitas 30.000 Ton/ Tahun	Imam Santosa, S.T., M.T.	Endah Sulistiawati, S.T., M.T.	04/04/2017	10.00-10.40
19.	Rico Irawan BSA	12020024	Prarancangan Pabrik Kimia Paraldehyde dari Asetaldehyde Kapasitas 30.000 Ton/ Tahun	Imam Santosa, S.T., M.T.	Endah Sulistiawati, S.T., M.T.	04/04/2017	10.00-10.40

NB : Proposal yang sudah di acc pembimbing diserahkan ke koordinator maksimal tanggal 24 Maret 2017 (rangkap 2 untuk penguji dan pembimbing).

Jogjakarta, 6 Maret 2017,  
Koordinator Tugas Akhir,

Gita Indah Budiarti, ST., MT