

H a l : *Undangan Tugas Akhir (Skripsi)*

Kepada Yth.

1. Maryudi, S.T., M.T., Ph.D. (Ketua)
2. Dr. Zahrul Mufrodi, M.T. (Penguji I)
3. Dra. Siti Salamah, M.Si. (Penguji II)

Dosen Teknik Kimia Universitas Ahmad Dahlan
di Yogyakarta

Dengan hormat, sehubungan dengan tugas akhir / penulisan Skripsi mahasiswa Program Studi Teknik Kimia yang tersebut di bawah ini :

N a m a : Oki Setiawan
Nomor Induk Mhs. : 1300020050

Judul Skripsi : Prarancangan Pabrik Paraxylene Dari Proses
Disproposionasi Toluene

maka kami mengundang Saudara sebagai pembahas dalam seminar proposal tugas akhir / penulisan Skripsi yang diselenggarakan pada :

Hari, tanggal : Rabu, 23 Agustus 2017
W a k t u : Pk. 08.00 WIB s.d. selesai
T e m p a t : Ruang Dosen Teknik Kimia

Demikian atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum wr. wb.
Koord TA. Prodi T. Kimia

Lukhi Mulia Shitophyta, S.T., M.T.

**BERITA ACARA
SEMINAR PROPOSAL TUGAS AKHIR / SKRIPSI**

Pada hari ini : Selasa, 45

W a k t u : Pk. 09.40 s.d. selesai

Bertempat di : Universitas Ahmad Dahlan Jln.Prof.Dr. Soepomo, Janturan Yogyakarta

TELAH DISELENGGARAKAN SEMINAR PROPOSAL TUGAS AKHIR / SKRIPSI

Nama Mahasiswa : 45

Nomor Mahasiswa : 1300020050

Program Studi : Teknik Kimia

Perguruan Tinggi : Universitas Ahmad Dahlan

J u d u l : Prarancangan Pabrik Paraxylene Dari Proses Dispropionasi Toluene
Kapasitas 310.000 Ton/ Tahun

Nama Dosen Pembimbing : Maryudi, S.T., M.T., Ph.D. **(Pembimbing)**

Catatan :

1. Target Pendaran :
 2. Tugas Laboratorium :
 3. Lain Lain :
-

SUSUNAN PEMBAHAS

NO.	N A M A	JABATAN DI DALAM TIM	JABATAN AKADEMIK	TANDA TANGAN
1.	Maryudi, S.T., M.T., Ph.D.	Pembimbing	Lektor	1.
2.	45	Penguji	Lektor	2.

Berita Acara ini dibuat dengan sesungguhnya untuk digunakan seperlunya.

Yogyakarta, 45 Penanggung Jawab,

Maryudi, S.T., M.T., Ph.D.

**DAFTAR PENERIMAAN HONORARIUM DAN TRANSPORT
SEMINAR PROPOSAL TUGAS AKHIR / SKRIPSI
PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA**

Nama Mahasiswa yang diuji : 45

Nomor Mahasiswa : 1300020050

H a r i : Selasa

Tanggal : 45

W a k t u : Pk. 09.40 WIB s.d. selesai

NO.	N A M A	JABATAN DI DALAM TIM	HR. & konsumsi (Rp)	TANDA TANGAN
1.	Maryudi, S.T., M.T., Ph.D.	Pembimbing	Rp. 25.500,-	1.
2.	45	Penguji	Rp. 25.500,-	2.
	J U M L A H : Rp. 51.000,- (Lima puluh satu ribu rupiah)			

Yogyakarta, 45

Penanggung jawab

Maryudi, S.T., M.T., Ph.D.

UNDANGAN PENDADARAN UJIAN SKRIPSI TEKNIK KIMIA

Nomor : 45/Kim/45/2017

H a l : *Undangan Pendaran Skripsi*

Kepada Yth.

- | | |
|-------------------------------|--------------|
| 1. Maryudi, S.T., M.T., Ph.D. | Ketua |
| 2. Dr. Zahrul Mufrodi, M.T. | (Penguji I) |
| 3. 45 | (Penguji II) |

Dosen Teknik Kimia FTI - Universitas Ahmad Dahlan
di Yogyakarta

Assalamu'alaikum wr. wb.

Dengan hormat, sehubungan dengan selesainya penulisan Skripsi :

Sdr. 45(1300020050) mahasiswa Program Studi Teknik Kimia, maka kami mengundang Saudara sebagai penguji pendaran Skripsi yang diselenggarakan pada :

Hari, tanggal : Rabu , 23 Agustus 2017

W a k t u : Pk. 08.00 WIB s.d. selesai

T e m p a t : Kampus III UAD/Ruang Dosen T. Kimia

Judul Skripsi : Prarancangan Pabrik Paraxylene Dari Proses Disproposionasi Toluene .

Demikian atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum wr. wb.

Koordinator TA

(Imam Santosa, S.T., M.T.)

BERITA ACARA PENDADARAN**Penyelenggaraan Pendadaran Skripsi Mahasiswa**

- A. Waktu, tempat dan status pendadaran :
1. Hari dan tanggal : Rabu, 23 Agustus 2017
 2. Pukul : 08.00 Wib
 - Tempat : Ruang Prodi Teknik Kimia
 4. Status : ke-1

- B. Susunan Tim Pendadaran :

NO	Jabatan	NAMA	TANDA TANGAN
1.	Ketua Sidang	Maryudi, S.T., M.T., Ph.D.	1.
2.	Penguji I	Dr. Zahrul Mufrodi, M.T.	2.
3.	Penguji II	45	3.

- C. Identitas mahasiswa yang diuji :

1. Nama : 45
2. NIM : 1300020050
3. Program Studi : Teknik Kimia
4. Semester : 45
5. Tanda Tangan :

- D. Judul Skripsi : Prarancangan Pabrik Paraxylene Dari Proses Dispropionasi Toluene

- E. Keputusan Sidang :

1. Lulus/Tidak Lulus/Lulus dengan perbaikan
2. Nilai Skripsi :
3. Konsultasi perbaikan (Pembimbing/Penguji) :

Yogyakarta 45 H.
23 Agustus 2017 M.
Ketua Sidang

Maryudi, S.T., M.T., Ph.D.

**DAFTAR PENERIMAAN VAKASI
 UJI SKRIPSI DAN PENDADARAN PESERTA PPS
 PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA SI**

Nama Mahasiswa yang diuji : 45
 Nomor Mahasiswa : 01300020050
 N I R M : -

H a r i : Rabu
 Tanggal : 2 Mei 2011
 W a k t u : Pk. 08.00 s.d. selesai

NO.	N A M A	Jab. Akad.	JABATAN DI DALAM TIM	Vakasi (V) Transport (T)		Jumlah	TTD
				V	T		
1.	Maryudi, S.T., M.T., Ph.D.	Lektor	Ketua Pembimbing I	V P	110.000 150.000	260,000	1.
2.	Dr. Zahrul Mufrodi, M.T.	Lektor	Penguji I	V	90.000	90,000	2.
3.	45	45	Penguji II	V P	90.000	90,000	3.
					Rp. 440		
	JUMLAH	(Enam ratus empat puluh ribu rupiah)					

Yogyakarta, 2 Mei 2011
 Ketua,

Maryudi, S.T., M.T., Ph.D.

**DAFTAR PENERIMAAN VAKASI
 UJI SKRIPSI DAN PENDADARAN
 PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA**

Nama Mahasiswa yang diuji : 45
 Nomor Mahasiswa : 1300020050
 N I R M : -

H a r i : Rabu
 Tanggal : 13 Februari 2014
 W a k t u : Pk. 08.00.00 s .d. selesai

NO.	N A M A	Jab. Akad.	JABATAN DALAM TIM	Vakasi (V)		Jumlah (Rp)	TTD
				Konsumsi (K)			
1.	Maryudi, S.T., M.T., Ph.D.	Lektor	Ketua Pembimbing	V K P	160.000 7.500 300.000	467.500	1.
2.	Dr. Zahrul Mufrodi, M.T.	Lektor	Penguji I	V K	130.000 7.500	137.500	2.
3.	45	45	Penguji II	V K	130.000 7.500	137.500	3.
4.	Karyawan		Petugas	V K	30.000 7.500	37.500	4.
					Rp. 780.000		
	JUMLAH	(Tujuh ratus delapan puluh ribu rupiah)					

Yogyakarta, 23 Rabiul Akhir 1436 H
 13 Februari 2014 M
 Ketua

Maryudi, S.T., M.T., Ph.D.

**DAFTAR PENERIMAAN VAKASI
UJI SKRIPSI DAN PENDADARAN
PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA**

Nama Mahasiswa yang diuji : 45
 Nomor Mahasiswa : 1300020050
 H a r i : Rabu
 Tanggal : 23 Agustus 2017
 W a k t u : Pk. 08.00 s .d. selesai

NO.	N A M A	Jab. Akad.	JABATAN DALAM TIM	Vakasi (V) Konsumsi (K)		Jumlah (Rp)	TTD
				V	K		
1.	Maryudi, S.T., M.T., Ph.D.	Lektor	Ketua Pembimbing	V K P DP	160.000 7.500 300.000 0	467.500	1.
2.	Dr. Zahrul Mufrodi, M.T.	Lektor	Penguji I	V K	130.000 7.500	137.500	2.
3.	45	45	Penguji II	V K	130.000 7.500	137.500	3.
4.	Karyawan		Petugas	V K	30.000 7.500	37.500	4.
						Rp. 780.000,-	
	JUMLAH	(Tujuh ratus delapan puluh ribu rupiah)					

Yogyakarta, 45 H.
23 Agustus 2017 M.
Ketua

Maryudi, S.T., M.T., Ph.D.



UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
Alamat: Jl. Prof. Dr. Soepomo , S.H., Janturan, Warungboto Umbulharjo Yogyakarta

PENGESAHAN SKRIPSI

Nomor : F2/45/Kim/D.31/45/2017

Skripsi dengan judul : **Prarancangan Pabrik Paraxylene Dari Proses Disproposionasi Toluene**

Yang disusun oleh :

Nama : 45

NIM : 1300020050

Telah diuji pada sidang pendadaran pada : Rabu, 23 Agustus 2017

Nilai ujian :

Dan dinyatakan telah diterima oleh Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan

Mengetahui :
Dekan Fakultas Teknologi Industri

Yogyakarta,

Ketua Program Studi Teknik Kimia

Kartika Firdausy, S.T., M.T.

Dr. Erna Astuti, S.T., M.T.

PERBAIKAN SKRIPSI

Nama : 45
NIM : 1300020050
Semester : 45
Program Studi : Teknik Kimia
Judul skripsi : Prarancangan Pabrik Paraxylene Dari Proses Disproposionasi Toluene

Setelah mengadakan sidang pendadaran atas skripsi Saudara tersebut di atas, maka kami menyarankan diadakan perbaikan skripsi tersebut sebagaimana di bawah ini:

No	Topik	Hlm	Uraian perbaikan

Yogyakarta, 23 Agustus 2017

Penguji I

Dr. Zahrul Mufrodi, M.T.

PERBAIKAN SKRIPSI

Nama : 45
NIM : 1300020050
Semester : 45
Program Studi : Teknik Kimia
Judul skripsi : Prarancangan Pabrik Paraxylene Dari Proses Disproposionasi Toluene

Setelah mengadakan sidang pendadaran atas skripsi Saudara tersebut di atas, maka kami menyarankan diadakan perbaikan skripsi tersebut sebagaimana di bawah ini:

No	Topik	Hlm	Uraian perbaikan

Yogyakarta, 23 Agustus 2017
Penguji II

**FORM PENILAIAN PEMBIMBINGAN DAN LAMA WAKTU PENYELESAIAN
TUGAS AKHIR P.S. TEKNIK KIMIA FTI-UAD**

Nama Mahasiswa : 45
 NIM : 1300020050
 Pembimbing : Maryudi, S.T., M.T., Ph.D.
 Judul : Prarancangan Pabrik Paraxylene Dari Proses Dispropionasi Toluene

MATERI	WAKTU, MINGGU	Range Nilai	Nilai
1. Perbaikan Proposal	1	3-5	
Paham konsep, tata tulis benar, tepat waktu		5	Catatan:
Paham konsep, tata tulis benar, tidak tepat waktu		4	
Paham konsep, tata tulis tidak benar, tidak tepat waktu		3	
2. Neraca Massa	3	8-15	
Paham konsep, hitungan benar, tepat waktu		14-15	Catatan:
Paham konsep, hitungan benar, tidak tepat waktu		11-13	
Paham konsep, hitungan tidak benar, tidak tepat waktu		8-10	
3. Reaktor	4	10-20	
Paham konsep, hitungan benar, tepat waktu		18-20	Catatan:
Paham konsep, hitungan benar, tidak tepat waktu		14-17	
Paham konsep, hitungan tidak benar, tidak tepat waktu		10-13	
4. Alat-alat pemisah	4	10-20	
Paham konsep, hitungan benar, tepat waktu		18-20	Catatan: Monev 2 bulan
Paham konsep, hitungan benar, tidak tepat waktu		14-17	
Paham konsep, hitungan tidak benar, tidak tepat waktu		10-13	
5. PEFD	1	3-5	
Paham konsep, gambar benar, tepat waktu		5	Catatan:
Paham konsep, gambar benar, tidak tepat waktu		4	
Paham konsep, gambar tidak benar, tidak tepat waktu		3	
6. Alat kecil	2	6-10	
Paham konsep, hitungan benar, tepat waktu		9-10	
Paham konsep, hitungan benar, tidak tepat waktu		7-9	
Paham konsep, hitungan tidak benar, tidak tepat waktu		6-7	

7. Utilitas	2	6-10	
Paham konsep, hitungan benar, tepat waktu		9-10	Catatan: Monev Bulan ke 4:
Paham konsep, hitungan benar, tidak tepat waktu		7-9	
Paham konsep, hitungan tidak benar, tidak tepat waktu		6-7	
8. Analisa Ekonomi	2	6-10	
Paham konsep, hitungan benar, tepat waktu		9-10	Catatan:
Paham konsep, hitungan benar, tidak tepat waktu		7-9	
Paham konsep, hitungan tidak benar, tidak tepat waktu		6-7	
9. Naskah	1	3-5	
Paham konsep, tata tulis benar, tepat waktu		5	Catatan
Paham konsep, tata tulis benar, tidak tepat waktu		4	
Paham konsep, tata tulis tidak benar, tidak tepat waktu		3	
Total Nilai :	N1		
Penyelesaian sampai Yudisium			
Pendadaran dan revisi		2	
Yudisium		2	
			Monev bulan ke 6
Total Waktu Penyelesaian tugas akhir		24	

Yogyakarta, 23 Agustus 2017
Dosen Pembimbing,

Maryudi, S.T., M.T., Ph.D.

RUBRIK PENILAIAN PEMBIMBINGAN P.S. TEKNIK KIMIA FTI-UAD

Nama Mahasiswa : 45
 NIM : 1300020050
 Pembimbing : Maryudi, S.T., M.T., Ph.D.
 Judul : Prarancangan Pabrik Paraxylene Dari Proses Disproposionasi Toluene

Materi Penilaian	Nilai	Keterangan
1. Disiplin waktu		Nilai : Kurang : 40-54 Cukup : 55-64 Baik : 65-79 Sangat baik : 80-100
2. Motivasi/inisiatif		
3. Cara menjelaskan/komunikasi		
4. Sopan (kemampuan interpersonal)		
5. Ramah		
6. Kekompakan/team work		
7. Etos kerja		
8. kejujuran		
9. Kemampuan bahasa asing		
10. Kepercayaan diri/keberanian		
Nilai Rata-rata (N2)		

KOMPOSISI NILAI AKHIR TUGAS AKHIR

No	Materi	Persen,%	Nilai	Total Nilai :
1	Proses pembimbingan	50	$0,5 \cdot N_1$	
2	Sikap	20	$0,2 \cdot N_2$	
3	Pendadaran	30	$0,3 \cdot N_3$	
	Total	100		

Yogyakarta, 23 Agustus 2017

Penilaian Acuan Patokan (PAP)

1. A : 80.00 s.d 100.00
2. A- : 76.25 s.d 79.99
3. B+ : 68.75 s.d 76.24
4. B : 65.00 s.d 68.74
5. B- : 62.50 s.d 64.99
6. C+ : 57.50 s.d 62.49
7. C : 55.00 s.d 57.49
8. C- : 51.25 s.d 54.99
9. D+ : 43.75 s.d 51.24
10. D : 40.00 s.d 43.74
11. E : 0.00 s.d 39.99

Dosen Pembimbing/Penguji,

Maryudi, S.T., M.T., Ph.D.

LEMBAR PENILAIAN SEMINAR TUGAS AKHIR P.S. TEKNIK KIMIA UAD

Nama Mahasiswa : 45
NIM : 1300020050
Pembimbing : Maryudi, S.T., M.T., Ph.D.
Judul : Prarancangan Pabrik Paraxylene Dari Proses Disproposionasi Toluene

No	Kriteria	Patokan Nilai	Nilai (N3)
1	Laporan	11 sd 20	
	Isi lengkap sesuai ketentuan penulisan dan sesuai ketentuan penyerahan	18 - 20	
	Isi lengkap sesuai ketentuan penulisan tetapi tidak sesuai ketentuan penyerahan	14 - 17	
	Isi lengkap tetapi tidak sesuai ketentuan penulisan	11 - 13	
2	Diskusi dan Presentasi	28 sd 50	
	Diskusi dan presentasi lancar, mengalir dan benar	43 - 50	
	Presentasi lancar tetapi diskusi sering macet	35 - 42	
	Kurang memahami perancangan	28 - 34	
3	Komunikasi	11 sd 20	
	Cara penyampaian sangat bagus dan percaya diri	18 - 20	
	Cara penyampaian bagus dan kurang percaya diri	14 - 17	
	Cara penyampaian kurang bagus dan tidak percaya diri	11 - 13	
4	Penampilan dan sikap	5 sd 10	
	Pakaian sesuai ketentuan dan bersikap santun	8 - 10	
	Pakaian sesuai ketentuan dan bersikap kurang santun	7 - 8	
	Pakaian tidak sesuai ketentuan dan atau bersikap kurang santun	5 - 6	
Total			

Yogyakarta, 23 Agustus 2017

Penilaian Acuan Patokan (PAP)

1. A : 80.00 s.d 100.00
2. A- : 76.25 s.d 79.99
3. B+ : 68.75 s.d 76.24
4. B : 65.00 s.d 68.74
5. B- : 62.50 s.d 64.99
6. C+ : 57.50 s.d 62.49
7. C : 55.00 s.d 57.49
8. C- : 51.25 s.d 54.99
9. D+ : 43.75 s.d 51.24
10. D : 40.00 s.d 43.74
11. E : 0.00 s.d 39.99

Dosen Pembimbing/Penguji,

Maryudi, S.T., M.T., Ph.D.

LEMBAR PENILAIAN SEMINAR TUGAS AKHIR P.S. TEKNIK KIMIA UAD

Nama Mahasiswa : 45
NIM : 1300020050
Pembimbing : Maryudi, S.T., M.T., Ph.D.
Judul : Prarancangan Pabrik Paraxylene Dari Proses Dispropionasi Toluene

No	Kriteria	Patokan Nilai	Nilai (N3)
1	Laporan	11 sd 20	
	Isi lengkap sesuai ketentuan penulisan dan sesuai ketentuan penyerahan	18 - 20	
	Isi lengkap sesuai ketentuan penulisan tetapi tidak sesuai ketentuan penyerahan	14 - 17	
	Isi lengkap tetapi tidak sesuai ketentuan penulisan	11 - 13	
2	Diskusi dan Presentasi	28 sd 50	
	Diskusi dan presentasi lancar, mengalir dan benar	43 - 50	
	Presentasi lancar tetapi diskusi sering macet	35 - 42	
	Kurang memahami perancangan	28 - 34	
3	Komunikasi	11 sd 20	
	Cara penyampaian sangat bagus dan percaya diri	18 - 20	
	Cara penyampaian bagus dan kurang percaya diri	14 - 17	
	Cara penyampaian kurang bagus dan tidak percaya diri	11 - 13	
4	Penampilan dan sikap	5 sd 10	
	Pakaian sesuai ketentuan dan bersikap santun	8 - 10	
	Pakaian sesuai ketentuan dan bersikap kurang santun	7 - 8	
	Pakaian tidak sesuai ketentuan dan atau bersikap kurang santun	5 - 6	
Total			

Yogyakarta, 23 Agustus 2017

Penilaian Acuan Patokan (PAP)

- A : 80.00 s.d 100.00
- A- : 76.25 s.d 79.99
- B+ : 68.75 s.d 76.24
- B : 65.00 s.d 68.74
- B- : 62.50 s.d 64.99
- C+ : 57.50 s.d 62.49
- C : 55.00 s.d 57.49
- C- : 51.25 s.d 54.99
- D+ : 43.75 s.d 51.24
- D : 40.00 s.d 43.74
- E : 0.00 s.d 39.99

Penguji I

Dr. Zahrul Mufrodi, M.T.

LEMBAR PENILAIAN SEMINAR TUGAS AKHIR P.S. TEKNIK KIMIA UAD

Nama Mahasiswa : 45
 NIM : 1300020050
 Pembimbing : Maryudi, S.T., M.T., Ph.D.
 Judul : Prarancangan Pabrik Paraxylene Dari Proses Disproposionasi Toluene

No	Kriteria	Patokan Nilai	Nilai (N3)
1	Laporan	11 sd 20	
	Isi lengkap sesuai ketentuan penulisan dan sesuai ketentuan penyerahan	18 - 20	
	Isi lengkap sesuai ketentuan penulisan tetapi tidak sesuai ketentuan penyerahan	14 - 17	
	Isi lengkap tetapi tidak sesuai ketentuan penulisan	11 - 13	
2	Diskusi dan Presentasi	28 sd 50	
	Diskusi dan presentasi lancar, mengalir dan benar	43 - 50	
	Presentasi lancar tetapi diskusi sering macet	35 - 42	
	Kurang memahami perancangan	28 - 34	
3	Komunikasi	11 sd 20	
	Cara penyampaian sangat bagus dan percaya diri	18 - 20	
	Cara penyampaian bagus dan kurang percaya diri	14 - 17	
	Cara penyampaian kurang bagus dan tidak percaya diri	11 - 13	
4	Penampilan dan sikap	5 sd 10	
	Pakaian sesuai ketentuan dan bersikap santun	8 - 10	
	Pakaian sesuai ketentuan dan bersikap kurang santun	7 - 8	
	Pakaian tidak sesuai ketentuan dan atau bersikap kurang santun	5 - 6	
Total			

Yogyakarta, 23 Agustus 2017

Penilaian Acuan Patokan (PAP)

1. A : 80.00 s.d 100.00
2. A- : 76.25 s.d 79.99
3. B+ : 68.75 s.d 76.24
4. B : 65.00 s.d 68.74
5. B- : 62.50 s.d 64.99
6. C+ : 57.50 s.d 62.49
7. C : 55.00 s.d 57.49
8. C- : 51.25 s.d 54.99
9. D+ : 43.75 s.d 51.24
10. D : 40.00 s.d 43.74
11. E : 0.00 s.d 39.99

Penguji II,

45

**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN**

No: F2/36/D.31/XI/45

**TENTANG PENGANGKATAN PEMBIMBING SKRIPSI PADA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN**

Bismillahirrahmanirrohim

Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan :

Menimbang : a. Bahwa untuk ketertiban administrasi dan kegiatan akademik dalam penyelenggaraan ujian skripsi, dipandang perlu mengangkat **pembimbing skripsi** sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
b. Bahwa Saudara yang namanya tersebut dalam diktum keputusan ini memenuhi persyaratan untuk diangkat sebagai **pembimbing skripsi**.

Mengingat : 1. Anggaran Dasar dan Anggaran Rumah Tangga Muhammadiyah;
2. Qaidah Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
3. Keputusan Rektor Universitas Ahmad Dahlan Nomor 27 tahun 2013

MEMUTUSKAN

Menetapkan :

Pertama : Mengangkat Saudara yang tersebut dibawah ini

1. Maryudi, S.T., M.T., Ph.D.

sebagai pembimbing skripsi :

Nama : 45
NIM : 1300020050
Program studi : Teknik Kimia

Kedua : Keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak ditetapkan sampai dengan selesainya tugas-tugas pembimbingan skripsi.

Ditetapkan di Yogyakarta
Pada Tanggal : 45

Dekan,

Kartika Firdausy, S.T., M.T.
NIY. 60020393

Tembusan :

1. Rektor sebagai laporan
2. Kepala Bidang Finansial
3. Ketua Program Studi Teknik Kimia

**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN**

Nomor : F2/45/D.31/45/2017

**TENTANG PENGANGKATAN PENGUJI SKRIPSI
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN**

Bismillahirrahmanirrahim

Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan :

- Menimbang : a. Bahwa untuk ketertiban administrasi dan kegiatan akademik dalam penyelenggaraan ujian skripsi, dipandang perlu mengangkat ***penguji skripsi*** sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- b. Bahwa Saudara-saudara yang namanya tersebut dalam diktum keputusan ini memenuhi persyaratan untuk diangkat sebagai ***penguji skripsi***.
- Mengingat : 1. Anggaran Dasar dan Anggaran Rumah Tangga Muhammadiyah;
2. Qaidah Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
3. Keputusan Pimpinan Pusat Muhammadiyah Majelis Pendidikan Tinggi dan Pengembangan Nomor: 16/SK.PP/III-B/2.b/1993.

MEMUTUSKAN

Menetapkan :

Pertama : Mengangkat Saudara-saudara tersebut di bawah ini

- | | |
|-------------------------------|-----------------------|
| 1. Maryudi, S.T., M.T., Ph.D. | Sebagai Ketua Penguji |
| 2. Dr. Zahrul Mufrodi, M.T. | Sebagai Penguji I |
| 3. 45 | Sebagai Penguji II |

pada ujian skripsi mahasiswa berikut :

N a m a : 45
NIM : 1300020050
Program Studi : Teknik Kimia
Judul Skripsi : Prarancangan Pabrik Paraxylene Dari Proses Disproposionasi Toluene
Hari, tanggal : Rabu, 23 Agustus 2017
W a k t u : 08.00 WIB s.d. Selesai
Tempat : Ruang sidang Teknik Kimia Kampus III UAD

Kedua : Keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Yogyakarta

Pada Tanggal : 45 H.

23 Agustus 2017 M.

Dekan,

Kartika Firdausy, S.T., M.T.

NIY. 60020393

Tembusan :

1. Rektor (sebagai laporan)
2. Kepala Bidang Finansial
3. Ketua Program Studi Teknik Kimia