

LEMBAR KONSULTASI BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : 1. Raden Asri Maulana NIM : 20.14.011
 2. Clara Afrancy Dey NIM : 20.14.017

Judul Skripsi : Pra Rencana Pabrik Formaldehid (CH_2O) dari Metanol (CH_3OH) dan Udara (O_2) dengan Proses Formox Dengan Katalis Besi Oksida (Fe_2O_3) Kapasitas 50.000 ton/tahun

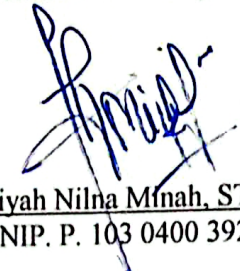
Mulai masa bimbingan : 08 Maret 2024
 Selesai masa bimbingan : 20 Juli 2024

No.	Tanggal	Materi Bimbingan	Paraf Dosen
1	22/03/2024	pengajuan bimbingan skripsi	fer
2	1-04/2024	Bab I pendahuluan	fer
		Bab II uraian proses	fer
3	17 April 2024	Bab III Neraca Massa	fer
		Flow sheet proses	fer
4	24 April 2024	Bab III Neraca Massa	fer
		Bab IV Neraca Panas	fer
5	2 Mei 2024	Bab V spesifikasi alat	fer
		Bab VI perancangan alat ukur	fer
6	14 Mei 2024	Bab V spesifikasi alat	fer
		Bab VI perancangan alat ukur	fer
7	17 Mei 2024	Bab VII Instrumentasi K3	fer
		Bab IX Tata letak	fer
8	29 Mei 2024	Bab VIII struktur organisasi	fer
		perancangan alat ukur	fer

9	06 Juni 2024	Konkur	
10	25 Juni 2024	Perancangan alat utama dan Distilasi	
11	01 Juli 2024	Bab VIII Sistem Ustus	
12	09 Juli 2024	Bab XI Analisis Ekonomi	
13	13 Juli 2024	Materi Skripsi	
14	20 Juli 2024	Persiapan Ujian Kumprosisif	

Malang, 14 Maret 2024

Dosen Pembimbing,


Faidliyah Nilna Mfnah, ST, MT
 NIP. P. 103 0400 392



FORM UJI PLAGIASI UNTUK MAHASISWA

Yang bertandatangan di bawah ini, Mahasiswa Institut Teknologi Nasional Malang:

Nama : Clara Afrancy Dey
NIM : 2014017
Fakultas / Jurusan : TEKNIK KIMIA S-1
Email : claradey4@gmail.com
No. Tlp : 0822 4759 9846
Judul/ Jml artikel : **PraRencanaPabrikFormaldehid (Ch₂o) Dari Metanol (Ch₃oh) Udara Dengan Proses Formox Dengan Katalis Besi Oksida Kapasitas 50 Ton/Tahun Perancangan Alat Utama Absorber**


Karya ilmiah yang bersangkutan di atas melalui proses cek plagiatsi menggunakan aplikasi tr dengan hasil kemiripan (Similarity) Sebesar....26..... %
Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mahasiswa


Clara Afrancy Dey

Malang, 26 Agustus 2024

Pelaksana,


Pelaksana

PRA RENCANA PABRIK FORMALDEHID (CH₂O) DARI METANOL (CH₃OH) DAN UDARA DENGAN PROSES FORMOX DENGAN KATALIS BESI OKSIDA KAPASITAS 50.000 TON/TAHUN PERANCANGAN ALAT UTAMA ABSORBER

ORIGINALITY REPORT

26%

SIMILARITY INDEX

26%

INTERNET SOURCES

0%

PUBLICATIONS

%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

eprints.itn.ac.id

Internet Source

20%

2

www.slideshare.net

Internet Source

3%

3

id.scribd.com

Internet Source

2%

Exclude quotes Off

Exclude matches < 2%

Exclude bibliography Off