

LEMBAR KONSULTASI BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : 1. Dwi Nirmala Sari NIM. 1914034


2. Bela Ariska NIM. 1914035

Judul Skripsi : Pra Rencana Pabrik Vinil Asetat Dari Etilena Dan Asam Asetat Dengan
Proses Oksidasi Kapasitas Produksi 100.000 Ton/Tahun

No.	Tanggal	Materi Bimbingan	Paraf Dosen
1.	Kamis 2 Maret 2023	Bab I Pendahuluan Bab II Uraian Proses	f
2.	Selasa 14 Maret 2023	Flowsheet Proses Bab III Neraca Massa	f
3.	Senin 10 April 2023	Bab III Neraca Massa Bab IV Neraca Panas	f
4.	Jumat 5 Mei 2023	Bab V Spesifikasi Alat Bab VI Perancangan Alat utama	f
5.	Rabu 10 Mei 2023	Bab V Spesifikasi Alat Bab VI Perancangan Alat utama	f
6.	Senin 15 Mei 2023	Bab VII Instrumentasi & K3 Bab VIII Tata Letak Bab IX Struktur Organisasi	f
7.	Senin 22 Mei 2023	Perancangan Alat Utama Reaktor	f

8.	Jumat 26 Mei 2023	Perancangan Alat Utama Distilasi	4
9.	Senin 5 Juni 2023	Bab VIII Sistem Utilitas	4
10.	Jumat 30 Juni 2023	Bab VIII Sistem Utilitas	4
11.	Rabu 5 Juli 2023	Bab XI Analisa Ekonomi	4
12.	Rabu 12 Juli 2023	Bab XI Analisa Ekonomi	4
13.	Kamis 3 Agustus 2023	Materi Skripsi Presentasi	4
14.	Sabtu 5 Agustus 2023	Persiapan Ujian Komprehensif	4

Mengetahui,
Dosen Pembimbing,


Dr. Ir. Nanik Astuti Rahman, S.T., M.T.
NIP. P. 1030400391



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
Jl. Bend. Sigura-gura no. 2
MALANG

PERBAIKAN SKRIPSI

Berdasarkan Ujian Skripsi Jurusan Teknik Kimia jenjang Strata Satu (S1) yang diadakan pada :

Hari : JUMAT

Tanggal: 11-08-2023

Perlu adanya perbaikan pada Skripsi Berikut :

Nama : BELA ARISKA / DWI NIRMALA SARI

Nim : 19.14.035 / 19.14.034

Perbaikan tersebut meliputi :

- ~ Uraian proses dilengkapi
- ~ Kenapa pakai RC u/ di etilen dan asam asetat ?
- cek flow sheet , peletakan alat pengendali

31-08-2023

Pemfungsinya
Maria Astuti R.

Malang, 11-08-2023

Dosen Penguji

IR. RINI KARTIKA BAWI, ST. MT



PERBAIKAN SKRIPSI

Berdasarkan Ujian Skripsi Jurusan Teknik Kimia jenjang Strata Satu (S1) yang diadakan pada :

Hari : Jumat

Tanggal: 11-8-2023

Perlu adanya perbaikan pada Skripsi Berikut :

Nama : Bela Aniska / Dwi Nirmala Sari

Nim : 1904035 / 1914034

Perbaikan tersebut meliputi :

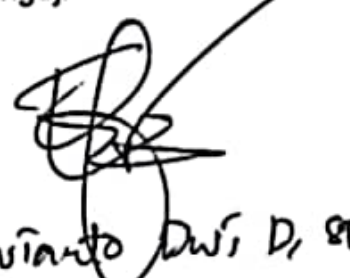
- Penggunaan alat kontrol di alat apakah ada ?
(Heater, Vaporizer, pompa)
- Penambahan cooler utk refrigerant.

Telah direvisi 21/8-2023


Dr. Elvianto Dwi, ST, MT

Malang, 11-8-2023

Dosen Penguji


Dr. Elvianto Dwi, ST, MT

Pembimbing,


Hanik Azzah R

COVER_merged_merged

ORIGINALITY REPORT

20%

SIMILARITY INDEX

18%

INTERNET SOURCES

2%

PUBLICATIONS

0%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

id.scribd.com

Internet Source

8%

2

repository.unibos.ac.id

Internet Source

8%

3

idoc.pub

Internet Source

3%

4

A COKER. "Physical Properties of Liquids and Gases", Ludwig s Applied Process Design for Chemical and Petrochemical Plants, 2007

Publication

1%

5

Muhammad Fikri. "ANALISIS DESKRIPTIF KUALITAS AIR DIKAWASAN PERMUKIMAN DI KOTA PONTIANAK", Bimaster : Buletin Ilmiah Matematika, Statistika dan Terapannya, 2019

Publication

<1%

6

F. Carl Knopf. "Modeling, Analysis and Optimization of Process and Energy Systems", Wiley, 2011

Publication

<1%

7 CLB TECNO LOGICA S.A.C.. "EIA-SD del Proyecto RLP-21 Adecuación a Nuevas Especificaciones de Combustibles-IGA0005662", R.D. N° 379-2013-MEM/AAE, 2020
Publication

8 JF & JIM INGENIEROS SAC. "DIA del Proyecto de Optimización de los Alimentadores de la S.E.T. Motupe con la Transferencia y Enlace a la S.E.T. Nueva Motupe del Distrito de Motupe, Provincia de Lambayeque, Departamento de Lambayeque-IGA0020001", R.G.E. N° 000009-2021-GR.LAMB/GEEM, 2022
Publication

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off