

**PRA RANCANGAN PABRIK FORMALDEHYDE  
DENGAN BAHAN BAKU METANOL DAN UDARA  
KAPASITAS 1000 TON/TAHUN**

**SKRIPSI**

**Oleh:**

**ADE DWI SAPUTRA**

**2015 10235 002**



**PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA**

**FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA**

**2019**

## LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

Judul Skripsi : Prarancangan Pabrik Formaldehyde Dengan Bahan Baku Methanol Dan Udara Kapasitas 1.000 Ton  
Pertahun

Nama Mahasiswa : Ade Dwi Saputra (201510235002)  
Windi Kinayu (201510235027)

Program Studi/Fakultas : Teknik Kimia/Teknik



## LEMBAR PENGESAHAN

Judul Skripsi : Prarancangan Pabrik Formaldehyde Dengan Bahan Baku Methanol Dan Udara Kapasitas 1.000 Ton Pertahun.

Nama Mahasiswa : Ade Dwi Saputra

Nomor Pokok Mahasiswa : 2015 1023 5002

Program Studi / Fakultas : Teknik Kimia / Teknik

Tanggal Pengujian : 16 Juli 2019

Bekasi, 23 Juli 2019

MENGESAHKAN,

Ketua Tim Penguji : Muhammad Ridwan, S.Si.,M.Eng.,Ph.D .....  
NIDN. 0307088205

Penguji I : Mutia Annisa Marsya, ST.,M.Eng. .....  
NIDN. 0309026705

Penguji II : Lisa Adhani, S.T., M.T. .....  
NIDN. 0324127406

Muhammad Ridwan  
Mutia Annisa Marsya  
Lisa Adhani

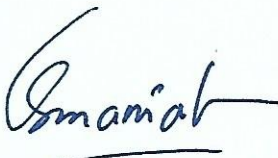
MENGETAHUI,

Ketua Program Studi  
Teknik Kimia

Dekan  
Fakultas Teknik



Ir. Hernowo Widodo, M.T.  
NIDN. 0309026705



Ismaniah, S.Si, M.M.  
NIDN. 0309036503

## LEMBAR PERNYATAAN

Dengan ini menyatakan bahwa :

Skripsi yang berjudul Pra Rancangan Pabrik Formaldehyde kapasitas 1000 ton/tahun dengan bahan baku metanol dan udara.

Ini adalah benar benar merupakan hasil karya saya sendiri dan bukan plagiat. Skripsi ini tidak mengandung materi yang ditulis oleh orang lain kecuali pengutipan sebagai refensi yang sumbernya telah dituliskan secara jelas sesuai dengan kaidah penulisan karya ilmiah.

Apabila dikemudian hari ditemukan adanya kecurangan dalam karya ilmiah ini,saya bersedia menerima sanksi dari Universitas Bhayangkara Jakarta Raya sesuai dengan peraturan yang berlaku.

Bekasi, 21 juli 2019

Yang membuat pernyataan,



Ade Dwi Saputra

2015 10235 002

## **ABSTRACT**

**Ade Dwi Saputra. 201510235002.**

Preliminary Formaldehyde Plant from Methanol and Air with a Capacity of 1,000  
Tons/Year

The development of industry in Indonesia is increasing every day, both in terms of quantity and diversity. Along with the development of the industry, there was also an increase in demand for raw materials and auxiliary materials in the production process. However, to meet these needs, Indonesia is currently still importing from abroad. One of the many raw materials in imports is Formaldehyde. Based on this, establishing a Formaldehyde plant in Indonesia is very necessary to reduce the amount of imports and have large export opportunities. The Formaldehyde Plant is planned to be established in the area of the East Kalimantan Economic Zone (KEK) of Maloy Batuta Trans Kalimantan (MBTK) and produce 1,000 tons / year. The plant is planned to start operating in 2026, based on the results of the Formaldehyde Factory feasibility analysis, the payback period is 4 years 1 month.

**Keywords:** Formaldehyde, Methanol and air, 2026, Fixed Bed Multitubular, Maloy Batuta Trans Kalimantan (MBTK)

JAKARTA RAYA

## **ABSTRACT**

**Ade Dwi Saputra. 201510235002.**

Preliminary Formaldehyde Plant from Methanol and Air with a Capacity of 1,000  
Tons/Year

The development of industry in Indonesia is increasing every day, both in terms of quantity and diversity. Along with the development of the industry, there was also an increase in demand for raw materials and auxiliary materials in the production process. However, to meet these needs, Indonesia is currently still importing from abroad. One of the many raw materials in imports is Formaldehyde. Based on this, establishing a Formaldehyde plant in Indonesia is very necessary to reduce the amount of imports and have large export opportunities. The Formaldehyde Plant is planned to be established in the area of the East Kalimantan Economic Zone (KEK) of Maloy Batuta Trans Kalimantan (MBTK) and produce 1,000 tons / year. The plant is planned to start operating in 2026, based on the results of the Formaldehyde Factory feasibility analysis, the payback period is 4 years 1 month.

**Keywords:** Formaldehyde, Methanol and air, 2026, Fixed Bed Multitubular, Maloy Batuta Trans Kalimantan (MBTK)

## ABSTRAK

**Ade Dwi Saputra. 201510235002.**

Prarancangan Pabrik *Formaldehyde* dari *Methanol* dan Udara dengan Kapasitas  
1.000 Ton/Tahun

Perkembangan Industri di Indonesia semakin hari mengalami peningkatan, baik dari segi jumlah maupun keanekaragamannya. Seiring dengan perkembangan industri tersebut, terjadi pula peningkatan kebutuhan pada bahan baku dan bahan pembantu dalam proses produksi. Namun untuk memenuhi kebutuhan tersebut saat ini Indonesia masih melakukan impor dari luar negeri. Salah satu bahan baku yang masih banyak di impor adalah *Formaldehyde*. Berdasarkan hal tersebut maka mendirikan pabrik *Formaldehyde* di Indonesia sangat diperlukan guna mengurangi jumlah impor dan memiliki peluang ekspor yang besar. Pabrik *Formaldehyde* ini direncanakan didirikan di daerah Kawasan Ekonomi Kaltim (KEK) Maloy Batuta Trans Kalimantan (MBTK) dan menghasilkan produk sebanyak 1.000 Ton/Tahun, Proses yang digunakan dalam prarancangan pabrik *Formaldehyde* ini adalah Oksidasi *Methanol* dengan menggunakan *Fixed Bed Multitubular* pada fase gas. Pabrik ini direncanakan sudah mulai beroperasi pada tahun 2026, berdasarkan hasil analisa kelayakan Pabrik *Formaldehyde*, jangka waktu pengembalian modal adalah 4 tahun 1 bulan.

**Kata kunci :** *Formaldehyde*, *Methanol* dan *udara*, 2026, *Fixed Bed Multitubular*, Maloy Batuta Trans Kalimantan (MBTK)

## LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI

Sebagai civitas akademik Universitas Bhayangkara Jakarta Raya, saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ade Dwi Saputra  
NPM : 201510235002  
Program Studi : Teknik Kimia  
Fakultas : Teknik  
Jenis Karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Bhayangkara Jakarta Raya, Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif (*Non-Exclusive Royalty-Free Right*), atas skripsi saya yang berjudul : "Pra Rancangan Pabrik Formaldehyde dari Methanol dan Udara dengan Kapasitas 1.000 Ton/Tahun" beserta perangkat yang ada (bila diperlukan) dengan hak bebas royalty non-eksklusif ini, Universitas Bhayangkara Jakarta Raya berhak menyimpan, mengambil alih media/formatkan, mengelolanya dalam bentuk pangkalan data (*database*), mendistribusikan dan menampilkan/mempublikasikannya di Internet atau media lain untuk kepentingan akademis, tanpa perlu meminta ijin dari saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik hak cipta.

Segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran hak cipta dalam karya ilmiah ini, menjadi tanggung jawab saya pribadi.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Bekasi, 21 Juli 2019  
Yang menyatakan,

Ade Dwi Saputra  
201510235002

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kita panjatkan kehadirat Allah SWT atas berkah rahmat dan hidayahNya maka saya dapat menyelesaikan Laporan Skripsi dengan Judul Prarancangan Pabrik *Formaldehyde* dengan bahan baku *Methanol* dan Udara dengan Kapasitas 1.000 Ton/Tahun. Shalawat serta salam saya limpahkan curahkan kepada Nabi Muhammad SAW yang telah menerangi dan membimbing kita umat manusia dari zaman jahil menuju zaman yang terang benderang yang penuh dengan ilmu pengetahuan.

Terselesaikannya skripsi ini, tidak terlepas dari peran serta berbagai pihak yang telah membantu, dalam penyusunan skripsi, yang telah memberikan arahan, bimbingan serta motivasi sehingga dapat terselesaikannya laporan skripsi ini.

Saya mengucapkan Terimakasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Orang Tua, yang telah memberikan semangat, dukungan serta doa sehingga dapat terselesaikannya laporan ini.
2. Ibu Lisa Adhani, S.T, M.T selaku Dosen Pembimbing I.
3. Ibu Reni Masrida, S.T, M.T selaku Dosen Pembimbing II.
4. Bapak Ir. Hernowo Widodo, M.T selaku Kaprodi Teknik Kimia yang selalu membantu dalam penyelesaian Skripsi ini.
5. Seluruh Dosen Teknik Kimia Universitas Bhayangkara Jakarta Raya, yang telah memberikan ilmunya.
6. Windi Kinayu selaku teman dalam menyelesaikan skripsi ini.
7. Serta teman-teman teknik kimia pagi 2015 yang telah banyak memberikan bantuan dan dukungannya selama penyelesaian skripsi ini.

Saya berharap skripsi ini dapat memberikan informasi yang jelas dan mudah di mengerti, serta materi yang disampaikan dapat dipahami dengan jelas, dan memberikan manfaat pada pembacanya. Saya menyadari skripsi ini jauh dari kata sempurna, maka saya mengharapkan kritik dan saran yang membangun untuk kesempurnaan skripsi ini.

Bekasi, 21 Juli 2019

Penulis  


Ade Dwi Saputra



## DAFTAR ISI

<b>COVER .....</b>	i
<b>LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING .....</b>	ii
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	iii
<b>LEMBAR PERNYATAAN .....</b>	iv
<b>ABSTRACT .....</b>	v
<b>ABSTRAK .....</b>	vi
<b>LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI .....</b>	vii
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	viii
<b>DAFTAR ISI .....</b>	x
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xv
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	xvii
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xviii
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	1
1.1    Latar Belakang .....	1
1.2    Maksud dan Tujuan .....	2
1.2.1    Maksud.....	2
1.2.2    Tujuan .....	2
1.3    Analisa Pasar .....	3

1.3.1	Ketersediaan Bahan Baku .....	3
1.3.2	Kebutuhan Produk .....	3
1.4	Penentuan Kapasitas Produksi.....	4
1.4.1	Crystal Ball Montecarlo.....	4
1.5	Pemilihan Lokasi Pabrik .....	11
1.6	Tinjauan Pustaka.....	13
1.6.1	Formaldehyde .....	13
1.6.2	Kegunaan Formaldehyde .....	14
1.6.3	Tinjauan Termodinamik .....	15
1.7	Proses pembuatan formaldehyde .....	18
1.7.1	Proses Hidrogenasi .....	18
1.7.2	Proses dengan katalis perak .....	19
1.7.3	Konversi Metanol Sempurna BASF .....	19
1.7.4	Konversi Metanol Tidak Sempurna ( <i>Recovery Methanol</i> ) .....	20
1.7.5	Proses dengan halder topsoe .....	21
1.8	Diskripsi Proses .....	23
1.8.1	Tahap Persiapan Bahan Baku .....	23
1.8.2	Tahap Pembentukan Produk .....	23
1.8.3	Tahap Pemurnian Produk.....	24
1.9	Blok diagram kuantitatif.....	26

1.10	Diagram alir kualitatif .....	27
1.11	Bahan Baku .....	28
1.11.1	Metanol .....	28
1.11.2	Udara .....	29
1.11.3	Bahan Pendukung .....	31
1.11.4	Produk .....	32
<b>BAB II NERACA MASSA .....</b>		34
2.1	Reaktor .....	34
2.2	Absorber I.....	35
2.4	Absorber II .....	36
<b>BAB III NERACA ENERGI .....</b>		38
3.1	Vaporizer .....	38
3.2	Heat Exchanger 01 (Heater).....	39
3.3	Heat Exchanger 02 (Heater).....	40
3.4	Reaktor .....	40
3.5	Heat Exchanger 03 (Cooler).....	41
3.6	Heat Exchanger 04 (Cooler).....	42
<b>BAB IV SPESIFIKASI ALAT .....</b>		44
4.1	SPESIFIKASI ALAT .....	44
4.1.1	Tangki Penyimpanan Methanol .....	44

4.1.2	Pompa.....	44
4.1.3	Vaporizer .....	45
4.1.4	Heater-01 .....	45
4.1.5	Blower .....	46
4.1.6	Heater-02 .....	46
4.1.7	Reaktor .....	47
4.1.8	Cooler-01.....	47
4.1.9	Cooler-02.....	48
4.1.10	Kompressor.....	49
4.2	UTILITAS .....	49
<b>BAB V EVALUASI EKONOMI .....</b>		60
5.1	Lokasi Pabrik.....	60
5.2	Lay Out Pabrik .....	62
5.3	Stuktur Organisasi Perusahaan .....	65
5.3.1	Organisasi Perusahaan .....	65
5.3.2	Struktur Organisasi .....	65
5.3.3	Tugas dan Wewenang .....	68
5.4	Dasar Analisa .....	81
<b>BAB VI KESIMPULAN .....</b>		86
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>		87

**LAMPIRAN-LAMPIRAN ..... 89**



## DAFTAR TABEL

Tabel 1-1 kebutuhan formaldehyde di Negara lain .....	3
Tabel 1-2 Data ekspor impor formaldehyde di Indonesia .....	5
Tabel 1-3 Data impor Germany.....	7
Tabel 1-4 Data impor myanmar .....	8
Tabel 1-5 Data impor Australia .....	9
Tabel 1-6 data $\Delta H^{\circ}f$ 298 komponen .....	15
Tabel 1-7 Data $\Delta G^{\circ}$ komponen.....	16
Tabel 1-8 Perbandingan proses .....	22
Tabel 1-9 Sifat fisika katalis Molybdenum oxide dan Iron oxide.....	31
Tabel 2-1 Neraca Massa Reaktor .....	35
Tabel 2-2 Neraca Massa Absorber I .....	36
Tabel 2-3 Neraca Massa Absorber II.....	37
Tabel 3-1 Neraca Panas Vaporizer .....	38
Tabel 3-2 Neraca Panas Heat Exchanger Heater 01.....	39
Tabel 3-3 Neraca Panas Heat Exchanger Heater 02.....	40
Tabel 3-4 Neraca Panas Reaktor .....	41
Tabel 3-5 Neraca Panas Heat Exchanger Cooler 03 .....	42
Tabel 3-6 Neraca Panas Heat Exchanger Cooler 03 .....	43
Tabel 4-1 Spesifikasi Tangki Penyimpanan .....	44
Tabel 4-2 spesifikasi pompa.....	44
Tabel 4-3 Spesifikasi Vaporizer.....	45
Tabel 4-4 Spesifikasi Heater (HE-01) .....	45

Tabel 4-5 Spesifikasi Blower .....	46
Tabel 4-6 Spesifikasi Heater .....	46
Tabel 4-7 Spesifikasi Reaktor Fixedbed Multitubular .....	47
Tabel 4-8 Spesifikasi HE-03 (Cooler).....	47
Tabel 4-9 Spesifikasi HE-04 (Cooler 2).....	48
Tabel 4-10 Spesifikasi Kompresor .....	49
Tabel 4-11 Kebutuhan Uap pada 370 oC .....	52
Tabel 4-12 Kebutuhan Air Pendingin pada Alat .....	53
Tabel 4-13 Kebutuhan Air Domestik .....	55
Tabel 4-14 Kebutuhan Listrik untuk Proses .....	56
Tabel 4-15 Perincian Kebutuhan Listrik .....	56
Tabel 4-16 Kebutuhan bahan bakar solar .....	57
Tabel 4-17 Kebutuhan bahan bakar ketel uap .....	58
Tabel 5-1 Penggolongan Jabatan.....	74
Tabel 5-2 Gaji Perbulan .....	75
Tabel 5-3 Fixed Cost Invesment .....	82
Tabel 5-4 Manufacturing Cost .....	82
Tabel 5-5 Perhitungan Penjualan Produk .....	83
Tabel 5-6 General Expenses.....	83

## **DAFTARGAMBAR**

Gambar 1-1Ekspor impor formaldehyde di Indonesia.....	6
Gambar 1-2 Theil's U Formaldehyde di Indonesia .....	6
Gambar 1-3 Data impor Germany.....	7
Gambar 1-4 Theil's U Formaldehyde di Germany .....	8
Gambar 1-5 Data impor myanmar .....	9
Gambar 1-6 Theil's U Formaldehyde di Myanmar .....	9
Gambar 1-7 Data impor Australia.....	10
Gambar 1-8 Theil's U Formaldehyde di Australia .....	10
Gambar 1-9 Lokasi pabrik Formaldehyde di KEK MBTK .....	13
Gambar 2-1 Kualitatif reaktor.....	34
Gambar 2-2 Kualitatif Absorber I.....	35
Gambar 2-1 Kualitatif reaktor II.....	36
Gambar 5-1Lokasi pabrik Formaldehyde di KEK MBTK .....	62
Gambar 5-2 Tata Letak Pabrik .....	64
Gambar 5-3 Struktur Organisasi .....	80

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran A Neraca Massa

Lampiran B Neraca Panas

Lampiran C Spesifikasi Alat

Lampiran D Utilitas

Lampiran E Evaluasi Ekonomi

Lampiran Biodata Mahasiswa

Lampiran Kartu Bimbingan Mahasiswa

Lampiran Plagiasi Skripsi

Lampiran Flowsheet Pabrik

