

**PRARANCANGAN PABRIK HIGH DENSITY  
POLYETHYLENE PROSES FASE GAS DENGAN KAPASITAS  
150.000 TON/TAHUN**

**SKRIPSI**

**OLEH :**

**YUSINTIA AYU PERMATASARI**

**(2015 10235 017)**



**PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA**

**FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA**

**2019**

## LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

Judul Skripsi : Prarancangan Pabrik High Density Polyethylene Fase Gas Dengan Kapasitas 150.000 Ton Pertahun

Nama Mahasiswa : Indra Gozali (201510235029)  
Yusintia Ayu Permatasari (201510235017)

Program Studi/Fakultas : Teknik Kimia/Teknik



## LEMBAR PENGESAHAN

Judul Skripsi : Prarancangan Pabrik High Density Polyethylene  
Proses Fase Gas Dengan Kapasitas 150.000 Ton  
Pertahun.

Nama Mahasiswa : Yusintia Ayu Permatasari  
Nomor Pokok Mahasiswa : 2015 1023 5017  
Program Studi / Fakultas : Teknik Kimia / Teknik  
Tanggal Pengujian : 23 Juli 2019

Bekasi, 23 Juli 2019

MENGESAHKAN,

Ketua Tim Pengudi : Lisa Adhani, S.T., M.T.

NIDN. 0324127406

Pengudi I : Elvi Kustiyah, S.T.,M.T.

NIDN. 0306087403

Pengudi II : Ir. Hernowo Widodo, M.T.

NIDN. 0309026705

*Lisa Adhani*  
*Elvi Kustiyah*  
*Hernowo Widodo*

Ketua Program Studi

Teknik Kimia

Dekan

Fakultas Teknik

*Hernowo Widodo*

*Ismaniah*

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

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

## LEMBAR PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa:

Skripsi yang berjudul

Prarancangan Pabrik High Density Polyethylene Proses Fase Gas Dengan Kapasitas 150.000 Ton/Tahun

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

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

Saya mengijinkan skripsi ini dipinjam dan digandakan melalui Perpustakaan Universitas Bhayangkara Jakarta Raya.

Saya memberikan izin kepada Perpustakaan Universitas Bhayangkara Jakarta Raya untuk menyimpan skripsi ini dalam bentuk digital dan mempublikasikannya melalui Internet selama publikasi tersebut melalui portal Universitas Bhayangkara Jakarta Raya.

Bekasi, 05 Juli 2019

Yang membuat pernyataan,



Yusintia Ayu Permatasari

2015 10235 017

## **ABSTRAK**

**Yusintia Ayu Permatasari. 201510235017.**

Prarancangan Pabrik *High Density Polyethylene* Proses Fase Gas Dengan  
Kapasitas 150.000 Ton/Tahun

Perkembangan Sektor industri di Indonesia semakin hari mengalami peningkatan. Salah satu sektor industri yang sedang mengalami peningkatan dan berpotensi adalah industri plastik. Dimana industri plastik juga sangat berpengaruh dalam mendukung kemajuan industri lainnya. Peningkatan kebutuhan plastik yang semakin tinggi berdampak pada kebutuhan bahan baku plastik pada industri plastik seperti industri plastik polypropylene, polyethylene, polyethylene terephthalate, polyvinyl chloride, polystyrene dan macam-macam lainnya terus meningkat. Salah satu industri plastik dengan konsumen tinggi adalah industri plastik polyethylene berjenis High Density Polyethylene Karena pemenuhan produksi dalam negeri yang kurang memadai, menyebabkan import ke luar negeri yang semakin meningkat per tahunnya. Oleh karena itu, berdasarkan hasil import yang terus meningkat setiap tahunnya dan masuk sebagai industri dengan sektor prioritas Rencana Induk Pembangunan Industri maka pendirian pabrik High Density Polyethylene memiliki potensi untuk berkembang dan juga diharapkan dapat memenuhi kebutuhan dalam negeri serta dapat membantu perekonomian dalam negeri. Pabrik ini direncanakan didirikan di daerah Kawasan Berikat Krakatau Industrial Estate Cilegon (KIEC) propinsi Banten dan menghasilkan produk sebanyak 150.000 Ton/Tahun, Proses yang digunakan dalam prarancangan pabrik *High Density Polyethylene* menggunakan *Fluidized Bed Reactor* pada fase gas. Pabrik ini direncanakan sudah mulai beroperasi pada tahun 2023, berdasarkan hasil analisa kelayakan Pabrik, jangka waktu pengembalian modal adalah 3 tahun.

**Kata kunci :** *Polyethylene, High Density Polyethylene, 2023, Fluidized Bed Reactor, Krakatau Industrial Estate Cilegon (KIEC)*

## **ABSTRACT**

**Yusintia Ayu Permatasari. 201510235017.**

**Prarancangan Pabrik High Density Polyethylene Proses Fase Gas Dengan  
Kapasitas 150.000 Ton/Tahun**

The development of the industrial sector in Indonesia is increasing every day. One of the industrial sectors that is experiencing an increase and potential is the plastic industry. Where the plastic industry is also very influential in supporting other industrial advancements. Increasing demand for plastic has an impact on the needs of plastic raw materials in the plastic industry, such as the polypropylene plastic industry, polyethylene, polyethylene terephthalate, polyvinyl chloride, polystyrene and other types, which continue to increase. One of the plastic industries with high consumers is the polyethylene plastic industry of the type of *High Density Polyethylene* because the fulfillment of domestic production is less adequate, causing imports to increase overseas per year. Therefore, based on the results of imports that continue to increase every year and enter as industries with priority sectors of the Industrial Development Master Plan, the establishment of a High Density Polyethylene plant has the potential to develop and is also expected to meet domestic needs and help the domestic economy. The plant is planned to be established in the Krakatau Industrial Estate Cilegon (KIEC) Bonded Zone in Banten province and produce 150,000 Ton / Year products. The process used in the design of the High Density Polyethylene factory uses Fluidized Bed Reactor in the gas phase. The plant is planned to start operating in 2023, based on the results of a plant feasibility analysis, the payback period of the capital is 3 years.

**Keywords:** *Polyethylene, High Density Polyethylene, 2023, Fluidized Bed Reactor, Krakatau Industrial Estate Cilegon (KIEC)*

## LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI

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

Nama : Yusintia Ayu Permatasari  
NPM : 201510235017  
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 :

**“Prarancangan Pabrik High Density Polyethylene Proses Fase Gas dengan Kapasitas 150.000 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 (data base), mendistribusikannya 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 sebenar-benarnya.

Dibuat di : Bekasi

Pada Tanggal : 5 Agustus 2019

Yang Membuat Pernyataan

  
Yusintia Ayu Permatasari  
201510235017

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, puji dan syukur kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul skripsi Pra Rancangan Pabrik High Density Polyethylene Proses Fase Gas Dengan Kapasitas 150.000 ton/tahun

Tugas Akhir merupakan salah satu persyaratan dalam menyelesaikan Program Studi Starata 1 (Satu) Teknik Kimia di Universitas Bhayangkara Jakarta Raya.

Penulis mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya kepada :

1. Orang Tua yang telah memberikan semangat, dukungan serta doa sehingga dapat terselesaikannya laporan ini.
2. Bapak Ir. Hernowo Widodo, M.T selaku Dosen Pembimbing I dan Penguji II Universitas Bhayangkara Jakarta Raya yang telah mengarahkan dalam pembuatan laporan tugas akhir.
3. Bapak Muhammad Ridwan, S.Si., M.Eng, Ph.D selaku Dosen Pembimbing II Universitas Bhayangkara Jakarta Raya yang telah mengarahkan dalam pembuatan laporan tugas akhir.
4. Ibu Lisa Andhini, S.T., M.T. selaku Ketua Tim Penguji Universitas Bhayangkara Jakarta Raya yang telah menguji dan mengarahkan dalam revisi laporan tugas akhir.
5. Ibu Elvi Kustiyah, S.T., M.T. selaku Penguji I Universitas Bhayangkara Jakarta Raya yang telah menguji dan mengarahkan dalam revisi laporan tugas akhir.
6. Semua pihak terkait yang telah bekerja sama dan turut membantu selama penyusunan laporan tugas akhir.

Penulis berharap laporan tugas akhir ini dapat memberikan informasi yang bermanfaat, serta materi yang disampaikan mudah dipahami oleh pembaca.

Bekasi, 23 Juli 2019

Penulis



Yusintia Ayu Permatasari

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN PUBLIKASI .....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Maksud dan Tujuan Perancangan Pabrik .....	4
1.2.1 Maksud.....	4
1.2.2 Tujuan .....	4
1.3 Penentuan Kapasitas Produksi .....	4
1.3.1 Kebutuhan Produk.....	5
1.3.2 Perhitungan Kapasitas Produksi.....	5
1.4 Penentuan Lokasi Pabrik.....	10
1.4.1 Ketersediaan Bahan Baku .....	11
1.4.2 Sarana Transportasi.....	11
1.4.3 Pemilihan Lokasi Pabrik .....	12
1.4.4 Sumber Daya Manusia .....	12
1.5 Uraian Proses .....	13
1.5.1 Proses Persiapan Bahan Baku .....	14
1.5.2 Proses Reaksi .....	14

1.5.3	Proses Finishing .....	15
1.5.4	Diagram Alir Kuantitatif Polyethylene .....	16
1.5.5	Diagram Alir Kualitatif Polyethylene .....	17
1.6	Spesifikasi Bahan Baku.....	18
1.6.1	Spesifikasi Bahan Baku .....	18
1.6.2	Spesifikasi Katalis.....	18
1.6.3	Spesifikasi Bahan Pembantu .....	19
1.6.4	Spesifikasi Produk.....	20
<b>BAB II NERACA MASSA .....</b>		<b>21</b>
2.1	Neraca Massa .....	21
<b>BAB III NERACA ENERGI.....</b>		<b>24</b>
3.1	Neraca Energi.....	24
<b>BAB IV SPESIFIKASI ALAT .....</b>		<b>26</b>
4.1	SPESIFIKASI PERALATAN PROSES .....	26
4.2	UTILITAS.....	34
4.2.1	Unit Pengadaan Steam .....	34
4.2.2	Unit Kebutuhan dan Pengolahan Air .....	35
4.2.3	Unit Kebutuhan Listrik .....	39
4.2.4	Unit Kebutuhan Bakar.....	40
4.2.5	Unit Pengolahan Limbah .....	40
<b>BAB V EVALUASI EKONOMI.....</b>		<b>43</b>
5.1	Lokasi Pabrik .....	43
5.2	Tata Letak Pabrik .....	45
5.3	Struktur Organisasi Perusahaan.....	45
5.4	Sistem Kerja dan Upah.....	49
5.5	Analisa Ekonomi.....	53
<b>BAB VI KESIMPULAN .....</b>		<b>56</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>		

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Perkembangan Impor da Ekspor Polyethylene di Indonesia .....	5
Tabel 1.2 Perhitungan Kebutuhan High Density Polyethylene di Indonesia....	7
Tabel 1.3 Proyeksi Kebutuhan HDPE di Indonesia Tahun 2017-2030 .....	8
Tabel 1.4 Produsen High Density Polyethylene di Indonesia.....	9
Tabel 1.5 Perbandingan Proses .....	13
Tabel 2.1 Data Neraca Massa di Reaktor.....	21
Tabel 2.2 Data Neraca Massa di Vibrating Screneer .....	22
Tabel 2.3 Data Neraca Massa di Chamber .....	22
Tabel 2.4 Data Neraca Massa di Purge Bin .....	23
Tabel 2.5 Data Neraca Massa di Extruder .....	23
Tabel 2.6 Data Neraca Massa recycle.....	22
Tabel 3.1 Data Neraca Energi di Reaktor .....	23
Tabel 3.2 Data Neraca Energi di HE-01 .....	23
Tabel 3.3 Data Neraca Energi di Chamber .....	25
Tabel 3.4 Data Neraca Energi di Purge Bin.....	25
Tabel 3.5 Data Neraca Energi di Extruder .....	24
Tabel 4.1 Kebutuhan Steam .....	35
Tabel 4.2 Kebutuhan air pendingin.....	35
Tabel 4.3 Kebutuhan air sanitasi.....	36
Tabel 4.4 Total Kebutuhan Air .....	36
Tabel 4.5 Kebutuhan total listrik.....	39
Tabel 5.1 Penggolongan Gaji menurut Jabatan.....	51
Tabel 5.2 Perhitungan Analisa Ekonomi .....	54

## **DAFTAR GAMBAR**

	Halaman
Gambar 1.1 Grafik Import Produk High Density Polyethylene.....	10
Gambar 1.2 Lokasi Kawasan Industrial Krakatau .....	12
Gambar 4.1 Pengolahan limbah cair .....	42
Gambar 5.1 Denah Lokasi Pabrik .....	47
Gambar 5.2 Struktur Organisasi Perusahaan .....	48



## **DAFTAR LAMPIRAN**

LAMPIRAN A (Neraca Massa)

LAMPIRAN B (Neraca Energi)

LAMPIRAN C (Spesifikasi Alat Proses)

LAMPIRAN D (Utilitas)

LAMPIRAN E (Perhitungan Ekonomi)

Plagiarisme

