

## **ABSTRAK**

**PRARANCANGAN PABRIK GLYPHOSATE DARI  
NEOPHOSPHONOMETHYL IMINODIACETIC ACID (N-PMIDA)  
DAN HIDROGEN PEROKSIDA (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) MENGGUNAKAN KATALIS  
PD/AI<sub>2</sub>O<sub>3</sub> DENGAN KAPASITAS 45.000 TON/TAHUN  
(PERANCANGAN MENARA DISTILASI (DC-301))**

**Oleh**

**FIKA MERLIANA**

*Glyphosate* merupakan bahan campuran pembuatan herbisida yang digunakan untuk memasmi gulma. Bahan baku yang digunakan adalah *Neophosphonomethyl Iminodiacetic Acid* dan Hidrogen Peroksida. Penyediaan kebutuhan utilitas pabrik terdiri dari unit penyediaan air, penyediaan *steam*, penyediaan udara *instrument*, dan pengolahan limbah.

Kapasitas produksi pabrik *Glyphosate* direncanakan sebesar 45.000 ton/tahun dengan 330 hari kerja dalam 1 tahun dan didirikan di Gresik, Jawa Timur. Bentuk perusahaan adalah badan usaha Perseroan Terbatas (PT) dengan struktur organisasi *line* dan *staff* dan jumlah karyawan sebanyak 158 orang.

Dari analisis ekonomi diperoleh sebagai berikut:

<i>Fixed Capital Investment</i> (FCI)	= Rp1.864.924.190.975,-
<i>Working Capital Investment</i> (WCI)	= Rp438.805.691.994,-
<i>Total Capital Investment</i> (TCI)	= Rp1.952.807.836.189,-
<i>Break Even Point</i> (BEP)	= 48,74%
<i>Pay Out Time after Taxes</i> (POT)a	= 2,42 tahun
<i>Return on Investment before Taxes</i> (ROI)b	= 33%
<i>Return on Investment after Taxes</i> (ROI)a	= 27%
<i>Discounted Cash Flow</i> (DCF)	= 31,8%
<i>Shut Down Point</i> (SDP)	= 27,32%

Berdasarkan pertimbangan diatas, sudah selayaknya pendirian pabrik *Glyphosate* ini dikaji lebih lanjut, karena merupakan pabrik yang menguntungkan dan mempunyai prospek yang baik.

Kata kunci: *Glyphosate*, N-PMIDA, Hidrogen peroksida, Ekonomi.

## ABSTRACT

**MANUFACTURING OF GLYPHOSATE FROM  
*NEOPHOSPHONOMETHYL IMINODIACETIC ACID*  
(N-PMIDA) AND HYDROGEN PEROXIDE (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) USED CATALYST  
Pd/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> WITH CAPACITY 45.000 TONS/YEAR  
(DESIGN OF DISTILLATION COLUMN (DC-301))**

By  
**FIKA MERLIANA**

*Glyphosate* is an admixture of herbicides that used to kill weeds. The raw material used are *Neophosphonomethyl Iminodiacetic acid* and Hydrogen Peroxide. Provision of utility plants needs a treatment system and water supply, steam system, supply air instrument system, and waste treatment system.

The factory's production capacity is planned at 45.000 tons/year with 330 working days in 1 year and will be established in Gresik, East Java. The form of the company is a Limited Liability Company (Ltd) using line and staff organizational structure with 158 labors.

From the economic analysis is obtained:

<i>Fixed Capital Investment</i> (FCI)	= Rp1.864.924.190.975,-
<i>Working Capital Investment</i> (WCI)	= Rp438.805.691.994,-
<i>Total Capital Investment</i> (TCI)	= Rp1.952.807.836.189,-
<i>Break Even Point</i> (BEP)	= 48,74%
<i>Pay Out Time after Taxes</i> (POT)a	= 2,42 tahun
<i>Return on Investment before Taxes</i> (ROI)b	= 33%
<i>Return on Investment after Taxes</i> (ROI)a	= 27%
<i>Discounted Cash Flow</i> (DCF)	= 31,8%
<i>Shut Down Point</i> (SDP)	= 27,32%

Based on the above considerations, the establishment of the *Glyphosate* factory should be studied further, because it is a profitable factory and has a good prospect.

Key words: *Glyphosate*, N-PMIDA, Hydrogen Peroxide, Economics.