
HALAMAN PENGESAHAN
TUGAS AKHIR
“Menghitung Efisiensi Rotary Dryer”
PRODUKSI PHONSKA IV PT PETROKIMIA GRESIK

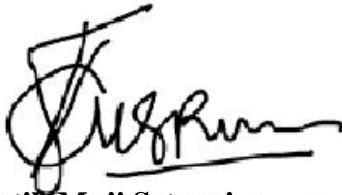
Disusun oleh

Yulia Rahmawati

NIM : 021180044

Telah diperiksa dan disetujui untuk diujikan oleh :

Dosen Pembimbing I Tugas Akhir



Pada tanggal :31 – 01 - 2022.....

Ir. Tutik Muji Setyoningrum, M. T.

NIK. 1 9630924 199203 2 002

Dosen Pembimbing II Tugas Akhir



Pada tanggal :11 – 02 – 2022.....

Yuli Ristianingsih, S. T., M. Eng.

NIP. 1 9850713 201212 2 001



TUGAS AKHIR

“Menghitung Efisiensi Rotary Dryer”

PRODUKSI PHONSKA IV PT PETROKIMIA GRESIK

Dipersiapkan dan disusun oleh

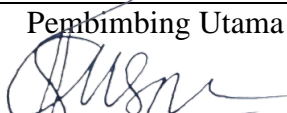

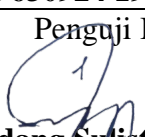
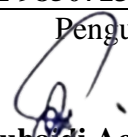
Yulia Rahmawati

NIM : 021180044

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal : 17 Maret 2022

Susunan Dewan Penguji

<p>Pembimbing Utama</p>  <p><u>Ir. Tutik Muji Setyoningrum, M. T.</u> NIK. 1 9630924 199203 2 002</p>	<p>Pembimbing Pendamping</p>  <p><u>Yuli Ristianingsih, S.T., M.Eng.</u> NIP. 1 9850713 201212 2 001</p>
<p>Penguji I</p>  <p><u>Ir. RR. Endang Sulistyawati, M. T.</u> NIK. 19610420 198903 2 001</p>	<p>Penguji II</p> <p>21-03-2022</p>  <p><u>Ir. Zubaidi Achmad, M. T.</u> NIP. 19591003 199103 1 001</p>

Laporan ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh gelar Ahli Madya

Koordinator Program Studi D3 Teknik Kimia



Susanti Rina Nugraheni, S. T., M. Eng.
NIK. 2 8309 12 0353 1

Mengetahui

Ketua Jurusan Teknik Kimia



Dr. Adi Ihsam, S.T., M.T.

NIP. 2 7106 96 0126 1

