



TUGAS AKHIR

Menghitung Neraca Massa Dan Neraca Energi Ammonia

Converter 105-D Unit Ammonia Pusri 1-B



HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

MENGHITUNG NERACA MASSA DAN NERACA ENERGI AMMONIA

CONVERTER 105-D PABRIK 1 B

PT. PUPUK SRIWIDJAJA PALEMBANG

Disusun Oleh :

Romadan Nur Huda (021180055)


Telah diperiksa dan disetujui untuk diujikan oleh :

Dosen Pembimbing I Tugas Akhir


Ir. Bambang Sugiarto, M.T.
NIP. 19630913 199303 1 001

Pada Tanggal : 23 Desember 2021

Dosen Pembimbing II Tugas Akhir


Yuli Ristianingsih, S.T., M.Eng.
NIP. 19850713 201212 2 001

Pada Tanggal : 30 Desember 2021



TUGAS AKHIR

Menghitung Neraca Massa Dan Neraca Energi Ammonia

Converter 105-D Unit Ammonia Pusri I-B



TUGAS AKHIR

MENGHITUNG NERACA MASSA DAN NERACA ENERGI AMMONIA

CONVERTER 105-D PABRIK 1 B PT. PUPUK SRIWIDJAJA

PALEMBANG

Dipersiapkan dan disusun oleh :

ROMADAN NUR HUDA (021180055)

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada Tanggal :

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Pembimbing Pendamping

Ir. Bambang Sugiarto, M.T.

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

NIP. 19630913 199303 1 001

NIP. 19850713 201212 2 001

Penguji I

Penguji II

.....(nama)
.....(NIP/NIK)

.....(nama)
.....(NIP/NIK)

Laporan ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan

Untuk memperoleh gelar Ahli Madya

Koordinator Prodi D3 Teknik Kimia

Susanti Rina Nugraheni, S.T., M.Eng

NIP. 19830922 202121 2 004

Mengetahui,
Ketua Jurusan Teknik Kimia

Dr. Adi Ilcham, S.T., M.T.

NIK. 2 7106 96 0126 1