

TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA



**Pengolahan Gas Alam dari Sumur di Banyu Urip menjadi Gas Pipa dengan Kapasitas
Produksi 74.015 ton/tahun**

Nomor: -

Dikerjakan Oleh:

Juita Maharani (20/456248/TK/50378)

Rohma Meitasari (20/460407/TK/50996)

Pembimbing:

Ir. Moh Fahrurrozi, M. Sc., Ph.D.

DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2024



Pengolahan Gas Alam dari Sumur di Banyu Urip Menjadi Gas Pipa dengan Kapasitas Produksi 74.015 Ton/Tahun

ROHMA MEITASARI, Ir. Moh Fahrurrozi, M. Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA



LEMBAR PENGESAHAN

No. Dokumen	FO-UGM-TKK-11-07
Berlaku sejak	03 Mar 2008
Revisi	00
Halaman	2 dari 2

PENGESAHAN

Judul Tugas: Pengolahan Gas Alam dari Sumur di Banyu Urip menjadi Gas Pipa dengan Kapasitas Produksi 74.015 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Rohma Meitasari

No. Mahasiswa
20/460407/TK/50996

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 10 Juli 2024 dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I

Ir. Moh. Fahrurrozi, M.Sc., Ph.D., IPU.
NIP 196509181991031002

Penguji II

Ir. Rochim Bakti Cahyono, S.T., M.Sc., Ph.D.,
IPM.
NIP 198311302009121004

Penguji III

a.n.

Arief Mujiyanto, S.T., M.Eng.
PT Pertamina Gas Negara

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM
Ketua



Ir. Ahmad Fauzi Qurrahman Y., S.T., M.T., D.Eng., IPM.
NIP 197707212002121003