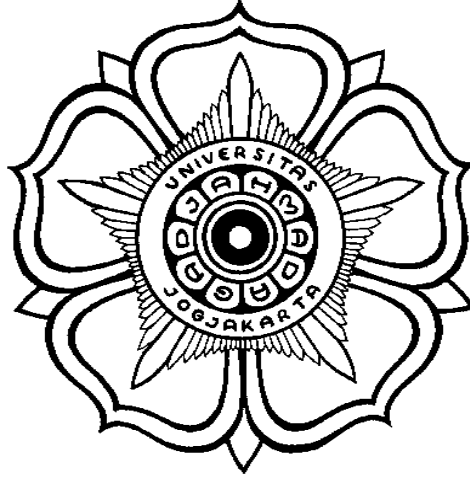


**TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
NASKAH DETAIL**



**Prarancangan Pabrik 1,3-bis-(*p*-hidroksifenil)urea dari *p*-Aminofenol (PAF) dan
Urea dengan Kapasitas 6000 Ton/Tahun**

Nomor : 0033


Disusun oleh:

Alvin Fahrul Rozi Silalahi	20/456234/TK/50364
Tarima Radhiya Ibrahim	20/456263/TK/50393

Pembimbing :

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

**DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2024**

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

PENGESAHAN

Judul Tugas: Prarancangan Pabrik 1,3-Bis-(P-Hidroksifenil) Urea dari *Para-Aminofenol* (PAF) dan Urea dengan Kapasitas 6.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Alvin Fahrul Rozi Silalahi

No. Mahasiswa
20/456234/TK/50364

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 16 Oktober 2024 dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I



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

Penguji II



Ir. Wiratni, S.T., M.T., Ph.D., IPM.
NIP 197302071997022001

Penguji III



Ade Kurniawan, S.T., M.Eng., Ph.D.
NIP 198612162024061001

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM
Ketua



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