

HALAMAN PENGESAHAN
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA OCTYLPHENOL DARI
DIISOBUTYLENE DAN PHENOL KAPASITAS 50.000 TON/TAHUN

SKRIPSI

Diajukan kepada Program Studi S1 Teknik Kimia
Jurusan Teknik Kimia-Fakultas Teknik Industri
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta
Guna Melengkapi Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana
Teknik Kimia

Oleh :

Amy Anggun Pinasti (121210031)

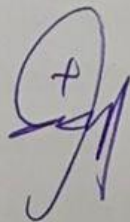
Hafizatur Rahmi (121210046)

Yogyakarta, 20 Mei 2026

Disetujui untuk Program Studi S1 Teknik Kimia Jurusan Teknik
Kimia-Fakultas Teknik Industri
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta

Yogyakarta, 20 Mei 2026

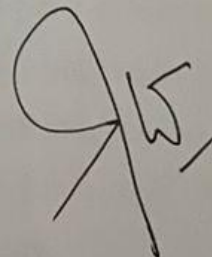
Dosen Pembimbing 1



Ir. Rr. Endang Sulistyawati, M.T

Yogyakarta, 20 Mei 2026

Dosen Pembimbing 2



Dra. Sri Wahyu Murni, M.T