

**HALAMAN PENGESAHAN  
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA OCTYLPHENOL DARI  
DIISOBUTYLENE DAN PHENOL  
KAPASITAS 20.000 TON/TAHUN**

**SKRIPSI**



**Disusun Oleh :  
Agustika Kurnia (121180027)  
Fiana Meilani (121180068)**

**Yogyakarta, Januari 2023**

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

Yogyakarta, Desember 2023

Dosen Pembimbing 1

Ir. Danang Jaya, M.T.

Yogyakarta, Desember 2023

Dosen Pembimbing 2

Ir. RR Endang Sulistyawati, M.T.