

**HALAMAN PENGESAHAN
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
AMONIUM NITRAT DARI ASAM NITRAT DAN AMONIA
KAPASITAS 60.000 TON/TAHUN**

SKRIPSI

Disusun oleh :


Arina Bintan Kamila	121190041
Lu'lu' Halimatul Chasanah	121190046

Yogyakarta, Agustus 2023

Disetujui untuk Program Studi Teknik Kimia
Fakultas Teknik Industri

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta


Dosen Pembimbing I



Assoc.Prof.Dr.Yulius Deddy H, S.T.,M.T.

NIP. 19721022 202121 1 003

Dosen Pembimbing II



Siswanti, S.T.,M.T

NIP. 19661107 199403 2 001