

LEMBAR PENGESAHAN
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
ALUMINIUM OKSIDA DARI BAUKSIT DAN Natrium HIDROOKSIDA
KAPASITAS 400.000 TON/TAHUN

SKRIPSI

Oleh:

Ananda Rizki Amalia 121190050

Denys Rivo Priandana 121190056

Yogyakarta, Juli 2025

Program Studi Teknik Kimia S1

Jurusan Teknik Kimia

Fakultas Teknik Industri

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta

Disetujui untuk Ujian Pendadaran oleh:

Dosen Pembimbing I



Ir. R.R. Endang Sulistyawati, M.T.

NIP 196010420 198903 2 001

Dosen Pembimbing II



Ir. Danang Jaya, M.T.

NIP 19610528 199203 1 001