

# LEMBAR PENGESAHAN

## TUGAS AKHIR

Disusun untuk memenuhi syarat memperoleh gelar  
Sarjana Teknik  
pada

Program Studi S-1 Teknik Kimia  
Jurusan Rekyasa Industri  
Fakultas Rekayasa dan Teknologi Industri  
Institut Teknologi Kalimantan

Judul Tugas Akhir :

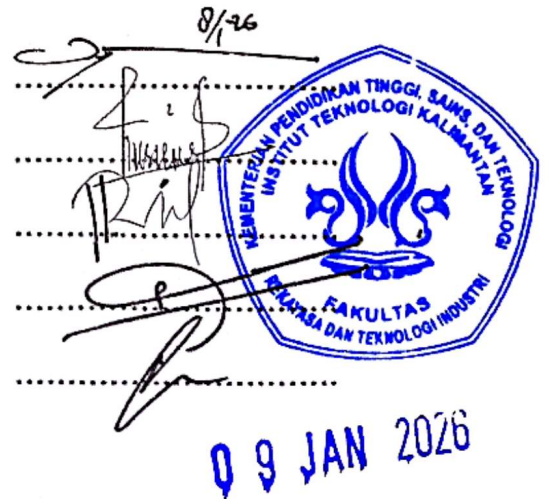
### PRARANCANGAN PABRIK ANHIDRIDA ASETAT DARI ASETON DAN ASAM ASETAT MELALUI PROSES DEKOMPOSISI ASETON

Oleh :

Yusnanengsi  
NIM. 05201093

Disetujui oleh Tim Penguji Tugas Akhir:

Ir. Jefri Pandu Hidayat, S.T., M.T., IPP	Pembimbing I
Dr. Eng. Lusi Ernawati, M. Sc	Pembimbing II
Rizqy Romadhona Ginting, S.T., M.T.	Penguji I
Dr. Moch. Purwanto, S.Si., M.Si	Penguji II
Rizka Ayu Yuniar, S.T., M.T.	Penguji III



BALIKPAPAN  
JULI, 2025