

HALAMAN PENGESAHAN
PRARANCANGAN PABRIK ISOPROPILAMIN DARI
HIDROGEN, ASETON, DAN AMONIA
KAPASITAS 50.000 TON/TAHUN
SKRIPSI

Disusun oleh:

Ghanis Zahra Imartha	121210072
Puspita Kusumaningrum	121210075

Yogyakarta, Maret 2026
Program Studi S1 Teknik Kimia
Jurusan Teknik Kimia
Fakultas Teknik Industri
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta

Disetujui oleh,

Pembimbing I

30-03-2026



Assoc. Prof. M. M. Azimatun N., S.T., M.T., Ph.D.

NIP. 19881029 202406 1 002

Pembimbing II

Sudah revisi
22-04-2026



Dr. M. Redo R., S. Si., M. Si.

NIP. 19920326 202203 1 009