

HALAMAN PENGESAHAN
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
GLISEROL DARI ALIL ALOHOL DAN HIDROGEN PEROKSIDA
KAPASITAS PRODUKSI 70.000 TON/TAHUN



Program Studi S1 Teknik Kimia

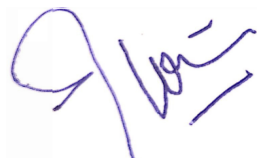
Jurusan Teknik Kimia

Fakultas Teknik Industri

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta

Disetujui oleh :

Pembimbing I



Dra. Sri wahyu Murni, M.T.

NIP 19670310 199303 2 001

Pembimbing II



Ir. Danang Jaya, M.T.

NIP 19610528 199203 1 001