

HALAMAN PENGESAHAN
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
ISOBUTIL AKRILAT DARI ASAM AKRILAT DAN ISOBUTANOL
KAPASITAS 50.000 TON/TAHUN

SKRIPSI

Disusun oleh:

ANNISATURRAIHAN

121120131/TK

Diajukan kepada Program Studi Teknik Kimia S1
Jurusan Teknik Kimia - Fakultas Teknik Industri
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta
guna melengkapi syarat-syarat untuk memperoleh gelar sarjana
Teknik Kimia

Pembimbing I



Ir. Endang Sulistyawati, M.T.

Pembimbing II



Ir. Tunjung Wahyu Widayati, M.T.