

HALAMAN PENGESAHAN
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
EPICHLOROHYDRIN DARI DICHLOROHYDRIN DAN
SODIUM HIDROKSIDA
KAPASITAS 40.000 TON/TAHUN

SKRIPSI

Disusun oleh :

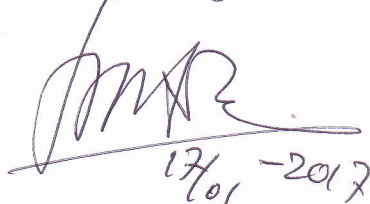
Restia Fardini Dirhanoe 121 12 0051
Tivany Amanda Heriawati 121 12 0072

Disetujui untuk ujian pendaaran

Pada Program Studi Teknik Kimia S1, Fakultas Teknik Industri
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta

Yogyakarta, Januari 2017

Pembimbing I



17/01 - 2017

(Ir. Abdullah Kunto-Arso, MT)

Pembimbing II



(Ir. ST Harsono, MS)