

## LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI

### HIDROGEN PEROKSIDA DARI ISOPROPANOL DENGAN PROSES OKSIDASI KAPASITAS PRODUKSI 30.000 TON/TAHUN

#### PERANCANGAN PABRIK

Oleh:

Nama : M. Ilham Julisar  
No. Mahasiswa : 14521108

Telah Dipertahankan di Depan Sidang Penguji sebagai Salah Satu Syarat  
Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Teknik Kimia Konsentrasi Teknik Kimia  
Program Studi Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri  
Universitas Islam Indonesia

Yogyakarta, 3 Desember 2018

Tim Penguji

Dr. Diana S.T., M.Sc  
Ketua

Dr. Khamdan Cahyari  
Anggota I

Ir. Zainus Salimin M.Si  
Anggota II



< *Ilham Julisar* <sup>17/12 2018</sup> >  
< *Khamdan Cahyari* >  
< *Zainus Salimin* >

Mengetahui:

Ketua Program Studi Teknik Kimia  
Fakultas Teknologi Industri  
Universitas Islam Indonesia



Dr. Suharno Rusdi