

HALAMAN PENGESAHAN
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
SELULOSA ASETAT DARI SELULOSA DAN
ASAM ASETAT ANHIDRAT
KAPASITAS 55.000 TON/TAHUN

SKRIPSI

Disusun oleh:

DINDA RAHIM 121 170 092/TK

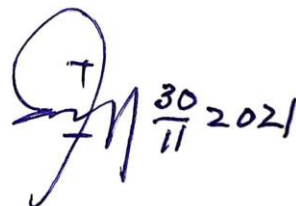
Yogyakarta, Januari 2022
Program Studi S1 Teknik Kimia
Jurusan Teknik Kimia
Fakultas Teknik Industri
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta
Disetujui untuk Ujian Pendadaran oleh:

Dosen Pembimbing 1



Dr. Ir. H. Harso Pawignyo. M. T.
NIP. 19600914 199003 1 001

Dosen Pembimbing 2



Ir. R. R. Endang Sulistiyowati. M. T.
NIP. 196110420 198903 2 001

HALAMAN PENGESAHAN
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
SELULOSA ASETAT DARI SELULOSA DAN
ASAM ASETAT ANHIDRAT
KAPASITAS 55.000 TON/TAHUN

SKRIPSI

Disusun oleh:

IKA OCTALYA WIDIYA NINGSIH 121 170 108/TK

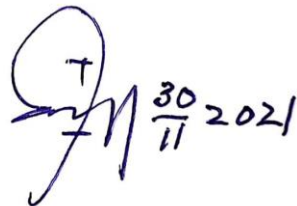
Yogyakarta, Januari 2022
Program Studi S1 Teknik Kimia
Jurusan Teknik Kimia
Fakultas Teknik Industri
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta
Disetujui untuk Ujian Pendarasan oleh:

Dosen Pembimbing 1



Dr. Ir. H. Harso Pawignyo. M. T.
NIP. 19600914 199003 1 001

Dosen Pembimbing 2



Ir. R. R. Endang Sulistiyowati. M. T.
NIP. 196110420 198903 2 001