

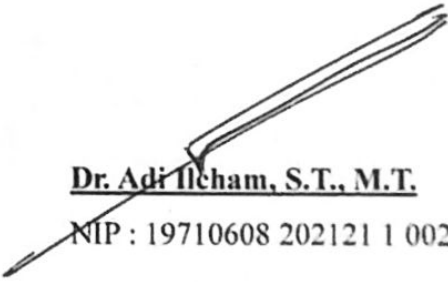
HALAMAN PENGESAHAN TUGAS AKHIR
KINERJA *COOLING TOWER INDUCED DRAFT COUNTERFLOW* TIPE
LBC-T 200-350 DI UNIT UTILITAS
PT. PERTAMINA LUBRICANTS PRODUCTION UNIT GRESIK

Disusun oleh:

Arif Fahru Rozy (021200089)

Telah diperiksa dan disetujui oleh:

Dosen Pembimbing Kerja Praktik


Dr. Adi Ilcham, S.T., M.T.

NIP : 19710608 202121 1 002

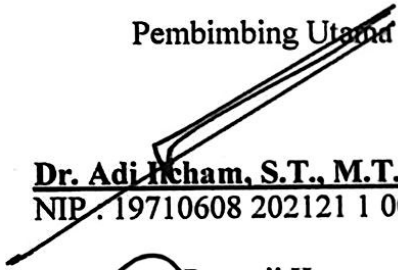
HALAMAN PENGESAHAN TUGAS AKHIR
KINERJA COOLING TOWER INDUCED DRAFT COUNTERFLOW TIPE
LBC-T 200-350 DI UNIT UTILITAS
PT. PERTAMINA LUBRICANTS PRODUCTION UNIT GRESIK

Dipersiapkan dan disusun oleh:


Arif Fahru Rozy (021200089)

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji


Pembimbing Utama


Dr. Adi Icham, S.T., M.T.
NIP : 19710608 202121 1 002

Penguji I


Susanti Rina Nugraheni, S.T., M. Eng
NIP : 19830922 202121 2 004

Penguji II


Mitha Puspitasari, S.T., M.Eng.
NIP : 19890829 201903 2 022

Penguji III


Dr. Putri Restu Dewati, S.T., M. Eng
NIP : 19860830 202203 2 004

Laporan ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh
gelar Ahli Madya

Koordinator Prodi D3 Teknik Kimia


Susanti Rina Nugraheni, S.T., M.Eng.

NIP : 19830922 202121 2 004

Mengetahui,

Ketua Jurusan Teknik Kimia


Dr. Adi Icham, S.T., M.T.

NIP : 19710608 202121 1 002