

HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**USULAN IMPLEMENTASI *PEVENTIVE MAINTENANCE*
DENGAN METODE *FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS*
UNTUK MEMAKSIMALKAN *AVAILABILITY*
PADA MESIN *HAUL TRUCK CAT 789B*
(Studi Kasus di PT Kaltim Prima Coal)**

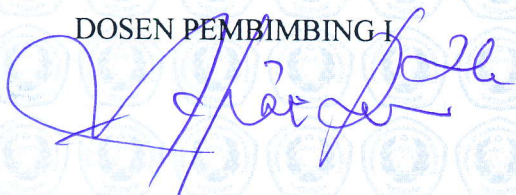
Oleh:

Edwin E. Prabowo
122100010

Telah disetujui dan disahkan

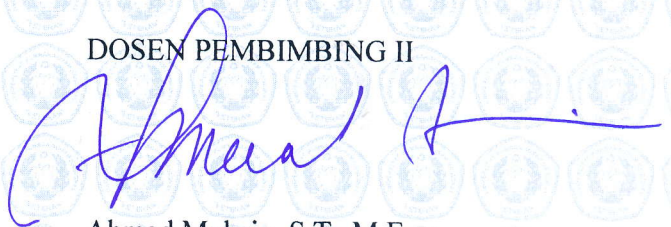
pada tanggal: 29/9 2016

DOSEN PEMBIMBING I



Mochammad Chaeron, S.T., M.T.
NIK 270079801951

DOSEN PEMBIMBING II



Ahmad Muhsin, S.T., M.Eng.
NIK 279121102991

MENGETAHUI
KETUA JURUSAN TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" YOGYAKARTA



Dr. Sadi, S.T., M.T.
NIK 271039801941