

LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI

***MAINTANCE PREDICTION OF INTERLOCK TRANSPORT MOTOR MILL
SYSTEM MENGGUNAKAN RELIABILITY CENTERED MAINTANCE
(RCM) DI PT CEMINDO GEMILANG PLANT GRESIK***

Disusun Oleh :

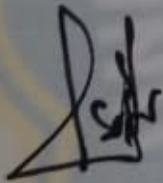
Nama : Dimas Putra Maulana

NIM : 16632045

Gresik, 28 April 2020

Menyetujui,

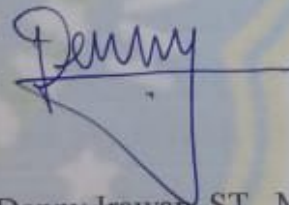
Dosen Pembimbing I



(Rini Puji Astutik, ST., MT)

NIP: 160404217

Dosen Pembimbing II



(Denny Irawan, ST., MT)

NIP: 160404218

Mengetahui,

Ketua Program Studi



(Rini Puji Astutik, ST., MT)

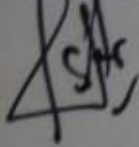
NIP: 160404217

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal : 28 Juli 2020

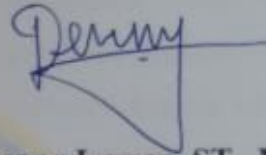
Pembimbing I,



(Rini Puji astutik, ST., MT)

NIP : 160404217

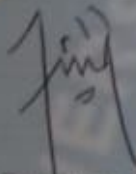
Pembimbing II,



(Denny Irawan, ST., MT)

NIP : 160404218

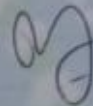
Penguji I (Anggota),



(Pressa Perdana, ST., MT.)

NIP: 06311503179

Penguji II (Annggota),



(Yoedo Ageng Surya, S.ST., MT.)

NIP: 160404217

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknik UMG




(Dr. Eko Budi Leksono, ST. MT., IPM.)

NIP. 197311122005011001

Ketua Program Studi Teknik Elektro
Fakultas Teknik UMG




(Rini Puji astutik, ST., MT)

NIP : 160404217