

**STUDI KOMPARASI INHIBITOR KROMAT (CrO_4^{2-}), MOLYBDAT (MoO_4^{2-})
DAN NITRAT (NO_3^-) TERHADAP KOROSI DAN LAJU PERAMBATAN
RETAK FATIK - KOROSI AA 7050 DALAM MEDIA 3,5 % NaCl**

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat sarjana S2

Program Studi Teknik Mesin
Rekayasa Material



Diajukan Oleh :

MUHAMMAD ZUCHRY M
13/355514/PTK/09102

Kepada

PROGRAM STUDI S2 TEKNIK MESIN
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2016