



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

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
MUHAMMAD ZUCHRY M, Prof. M. Noer Ilman, S.T., M.Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**STUDI KOMPARASI INHIBITOR KROMAT (CrO_4^{2-}), MOLYBDAT (MoO_4^{2-})
DAN NITRAT (NO_3^-) TERHADAP KOROSI DAN LAJU PERAMBATAN
RETEK 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**