

TESIS

PEMBUATAN DAN KARAKTERISASI ELEKTRODA SELEKTIF ION Pb^{2+} JENIS KAWAT PERAK TERLAPIS DENGAN IONOFOR *1,10-DIBENZYL-1,10-DIAZA-18-CROWN-6*



ANTON YUNTARSO
NIM. 081224253003

PROGRAM STUDI MAGISTER KIMIA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
2015

TESIS

**PEMBUATAN DAN KARAKTERISASI
ELEKTRODA SELEKTIF ION Pb^{2+} JENIS KAWAT PERAK TERLAPIS
DENGAN IONOFOR 1,10-DIBENZYL-1,10-DIAZA-18-CROWN-6**



**ANTON YUNTARSO
NIM. 081224253003**

**PROGRAM STUDI MAGISTER KIMIA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
2015**

**PEMBUATAN DAN KARAKTERISASI
ELEKTRODA SELEKTIF ION Pb^{2+} JENIS KAWAT PERAK TERLAPIS
DENGAN IONOFOR *1,10-DIBENZYL-1,10-DIAZA-18-CROWN-6***

TESIS

Untuk memperoleh Gelar Magister
dalam Program Studi Magister Kimia
pada Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga



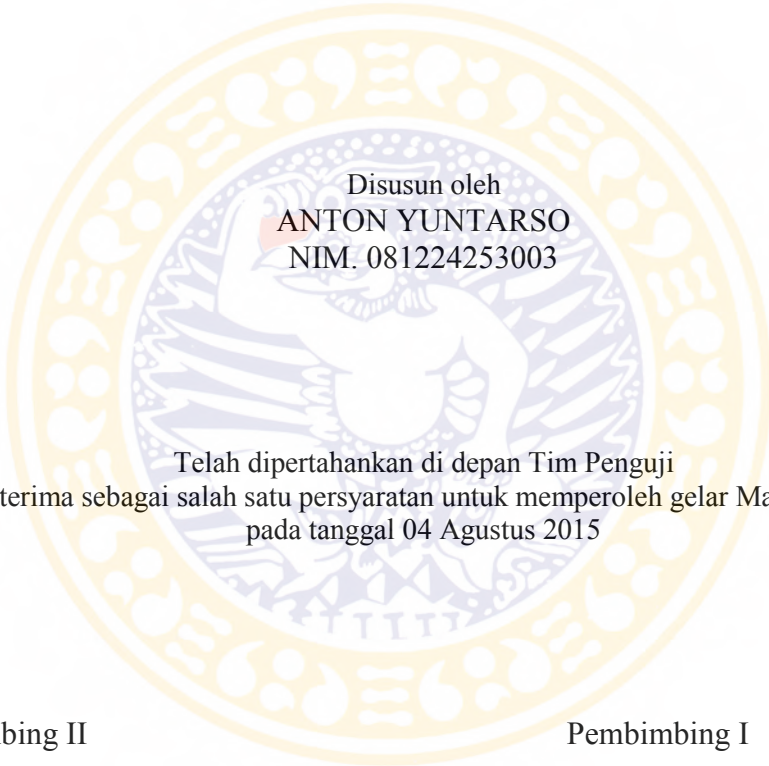
Oleh :
ANTON YUNTARSO
NIM. 081224253003

PROGRAM STUDI MAGISTER KIMIA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
Tanggal 04 Agustus 2012

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

**PEMBUATAN DAN KARAKTERISASI
ELEKTRODA SELEKTIF ION Pb^{2+} JENIS KAWAT PERAK TERLAPIS
DENGAN IONOFOR *1,10-DIBENZYL-1,10-DIAZA-18-CROWN-6***



Disusun oleh
ANTON YUNTARSO
NIM. 081224253003

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
dan diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Magister Kimia
pada tanggal 04 Agustus 2015

Pembimbing II

Pembimbing I

Dr. Sri Sumarsih, M.Si
NIP. 19600110 198810 2 001

Dr. Muji Harsini, M.Si
NIP. 19640502 198903 2 002

Mengetahui,
Ketua Program Studi Magister Kimia
Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga

Dr. Sri Sumarsih, M.Si.
NIP. 19600110 198810 2 001