

TESIS

**ANALISIS PROFENOFOS SECARA VOLTAMMETRI
MENGUNAKAN ELEKTRODA *GLASSY CARBON***



**RAHMAWATI DEWI
NIM. 081214253009**

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

TESIS

**ANALISIS PROFENOFOS SECARA VOLTAMMETRI
MENGUNAKAN ELEKTRODA *GLASSY CARBON***



**RAHMAWATI DEWI
NIM. 081214253009**

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

ANALISIS PROFENOFOS SECARA VOLTAMMETRI MENGGUNAKAN
ELEKTRODA *GLASSY CARBON*

TESIS

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



Oleh :
RAHMAWATI DEWI
NIM. 081214253009

PROGRAM STUDI MAGISTER KIMIA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

ANALISIS PROFENOFOS SECARA VOLTAMMETRI MENGGUNAKAN
ELEKTRODA *GLASSY CARBON*

Disusun oleh
RAHMAWATI DEWI
NIM. 081214253009

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
dan diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Magister
Kimia
pada tanggal 4 Februari 2015

Pembimbing II

Pembimbing I

Dr. rer. nat. Ganden Supriyanto, M.Sc
NIP. 19681228 199303 1 001

Dr. Miratul Khasanah, M.Si
NIP. 19670304 199203 2 001

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

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

UCAPAN TERIMA KASIH

Dengan mengucapkan puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmad dan hidayah-Nya kepada penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan tesis ini. Tesis yang berjudul “ANALISIS PROFENOFOS SECARA VOLTAMMETRI MENGGUNAKAN ELEKTRODA *GLASSY CARBON*” ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Magister pada Program Pascasarjana Kimia Fakultas Sains dan Teknologi (FST) Universitas Airlangga.

Dalam penyusunan tesis ini, tentunya penulis banyak mendapatkan bantuan baik secara moril maupun materiil, sehingga pada kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih sebesar-besarnya kepada:

1. Dr. Miratul khasanah, M.Si dan Dr. rer. Nat. Gaden Supriyanto, M.Sc selaku dosen pembimbing I dan dosen pembimbing II yang telah meluangkan waktu, tenaga dan pikiran untuk membimbing dan memberikan pengarahan kepada penulis.
2. Dr. Muji Harsini, M.Si, Dr. Mulyadi Tanjung, M.S, Prof. Dr. Afaf Baktir, M.S Selaku dosen penguji atas segala saran dan masukannya dalam perbaikan naskah tesis.
3. Dr. Sri Sumarsih, M.Si, selaku Koordinator Program Studi Magister Kimia Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga, yang telah memberikan kesempatan mengikuti pendidikan.
4. Bapak/ibu Dosen dan Karyawan Program Magister Kimia Universitas Airlangga umumnya, yang telah memberikan ilmu dan pendidikan dengan sabar dan ikhlas.
5. Bapak dan Ibu, untuk do'a, semangat dan do'a yang telah diberikan, sehingga penulis dapat menyelesaikan tesis ini.
6. Teman – teman S2 Kimia 2012, yang telah berjuang bersama-sama, memberikan dukungan, bantuan dan rasa kebersamaan selama kuliah dan dalam penyelesaian tesis ini.
7. Semua pihak baik yang secara langsung maupun tidak langsung, yang telah membantu dalam penyusunan tesis ini.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa terdapat banyak kekurangan yang masih perlu diperbaiki pada tesis ini. Untuk itu, saran dan kritik sangat penulis harapkan demi kesempurnaan tesis ini.

Penulis

Rahmawati Dewi