

**ANALISIS KREATININ SECARA VOLTAMMETRI LUCUTAN
MENGUNAKAN ELEKTRODA PASTA KARBON TERMODIFIKASI
*MOLECULARLY IMPRINTED POLYMER***

SKRIPSI




Desy Ari Rizki

**PROGRAM STUDI S1 KIMIA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2015**

**ANALISIS KREATININ SECARA VOLTAMMETRI LUCUTAN
MENGUNAKAN ELEKTRODA PASTA KARBON TERMODIFIKASI
*MOLECULARLY IMPRINTED POLYMER***

SKRIPSI



Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh
Gelar Sarjana Sains Bidang Kimia
Pada Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Airlangga

Disetujui oleh:

Pembimbing I,

Pembimbing II,

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

Drs. Handoko Darmokoesoemo, DEA
NIP. 19621102 198810 1 001

LEMBAR PENGESAHAN NASKAH SKRIPSI

Judul : Analisis Kreatinin Secara Voltammetri Lucutan
Menggunakan Elektroda Pasta Karbon Termodifikasi
Molecularly Imprinted Polymer

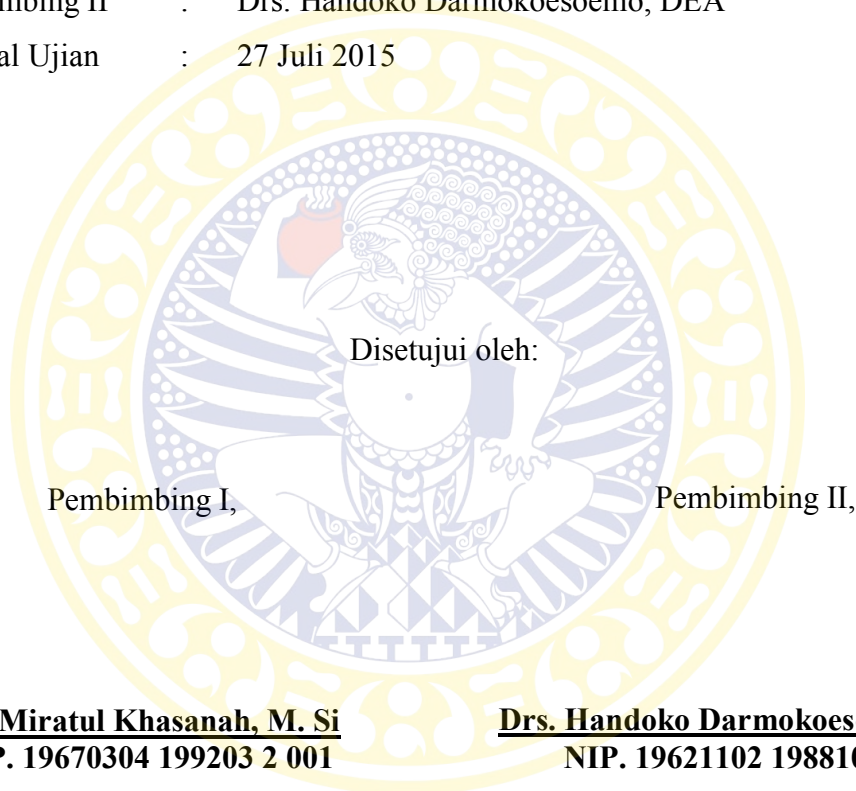
Penyusun : Desy Ari Rizki

NIM : 081115034

Pembimbing I : Dr. Miratul Khasanah, M. Si

Pembimbing II : Drs. Handoko Darmokoesoemo, DEA

Tanggal Ujian : 27 Juli 2015



Mengetahui:

Ketua Departemen Kimia
Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga

Dr. Alfinda Novi Kristanti, DEA
NIP. 19671115 199102 2 001

PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI

Skripsi ini tidak dipublikasikan, namun tersedia di perpustakaan dalam lingkungan Universitas Airlangga, diperkenankan untuk dipakai sebagai referensi kepustakaan, tetapi pengutipan harus seijin penulis dan harus menyebutkan sumber sesuai kebiasaan ilmiah.

Dokumen skripsi ini merupakan hak milik Universitas Airlangga



KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, segala puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, taufik serta hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan skripsi dengan judul **“Analisis Kreatinin Secara Voltammetri Lucutan Menggunakan Elektroda Pasta Karbon Termodifikasi *Molecularly Imprinted Polymer*”** untuk syarat penelitian dalam menempuh pendidikan S1. Dalam kesempatan ini, penulis menyampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Ir. Suyanto, M.Si selaku dosen wali yang telah memberikan arahan selama proses perkuliahan.
2. Ibu Dr. Miratul Khasanah, M. Si selaku dosen pembimbing I dan Drs. Handoko Darmokoesoemo, DEA selaku pembimbing II yang telah meluangkan waktu, tenaga, pikiran, bimbingan serta arahnya dalam menyusun skripsi ini.
3. Ibu Dra. Usreg Sri Handajani, M.Si selaku dosen penguji yang telah memberikan saran dan masukan penyusunan skripsi.
4. Ibu Dr. Alfinda Novi Kristanti, DEA selaku dosen penguji dan Ketua Departemen Kimia Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga.
5. Bapak dan Ibu dosen lain yang sudah memberikan ilmu selama ini.
6. Kedua orang tua dan keluarga yang telah memberikan motivasi kepada penulis.
7. Teman-teman kimia 2011, grup volta, staff laboratorium kimia fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga dan semua pihak yang telah membantu selama ini.

Penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun demi kesempurnaan penulisan.

Surabaya, Juli 2015

Penulis