

**DEGRADASI ELEKTROKIMIA INDIGO BIRU MENGGUNAKAN
ELEKTRODA KARBON/ZnO**

SKRIPSI



Christina Kusumaningrum

**DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA**

2015

**DEGRADASI ELEKTROKIMIA INDIGO BIRU MENGGUNAKAN
ELEKTRODA KARBON/ZnO**

SKRIPSI



Christina Kusumaningrum

**DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA**

2015

ii

**DEGRADASI ELEKTROKIMIA INDIGO BIRU MENGGUNAKAN
ELEKTRODA KARBON/ZnO**

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. Muji Harsini, M. Si

Dr. Ir. Suvanto, M. Si

NIP. 19640502 198903 2 002

NIP. 19520217 198203 1 001

LEMBAR PENGESAHAN NASKAH SKRIPSI

Judul : DEGRADASI ELEKTROKIMIA INDIGO BIRU
MENGUNAKAN ELEKTRODA KARBON/ZnO

Penyusun : Christina Kusumaningrum
NIM : 081115035
Pembimbing I : Dr. Muji Harsini, M. Si
Pembimbing II : Dr. Ir. Suyanto, M. Si
Tanggal Ujian : 14 Juli 2015

Disetujui oleh:

Pembimbing I

Pembimbing II

Dr. Muji Harsini, M. Si

NIP. 19640502 198903 2 002

Dr. Ir. Suyanto, M. Si

NIP. 19520217 198203 1 001

Mengetahui,

Ketua Program Studi 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 seizin penyusun dan harus menyebutkan sumbernya sesuai kebiasaan ilmiah.

Dokumen skripsi ini merupakan hak milik Universitas Airlangga.

