

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN

ABSTRAK

PERNYATAAN

KATA PENGANTAR i

DAFTAR ISI iii

DAFTAR TABEL v

DAFTAR GAMBAR vi

DAFTAR LAMPIRAN viii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Hasil Penelitian.....	4
E. Kerangka Pemikiran.....	4
F. Hasil Penelitian Terdahulu.....	6

BAB II KAJIAN PUSTAKA

A. Profil Kemampuan Mahasiswa	8
B. Reaksi Redoks.....	9
C. Bilangan Oksidasi	14
D. Metode Penentuan Biloks Atom C dan N pada Senyawa Organik.....	16
E. Senyawa Organik	26

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Metode Penelitian	35
B. Jenis dan Sumber Data.....	37
C. Teknik Pengumpulan Data.....	42
D. Teknik Analisis Data.....	44
E. Tempat dan Waktu Penelitian.....	47

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	49
---------------------------	----

B. Pembahasan.....	72
BAB V PENUTUP	
A. Simpulan	77
B. Saran	78
DAFTAR PUSTAKA.....	79
RIWAYAT HIDUP PENULIS	
LAMPIRAN - LAMPIRAN	



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG