

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	

