

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Kata Pengantar	<i>iii</i>
Abstrak	<i>v</i>
Daftar Isi	<i>vi</i>
Daftar Gambar	<i>viii</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Rumusan Masalah	4
1.5 Tujuan Penelitian	4
1.6 Manfaat Penelitian	5
1.7 Definisi Operasional	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Belajar dan Hasil Belajar	6
2.1.1 Belajar	6
2.1.2 Hasil Belajar	8
2.2 Aktivitas Belajar	9
2.3 Media Pembelajaran	12
2.4 <i>E-Learning</i>	14
2.4.1 Pengertian <i>E-Learning</i>	14
2.4.2 Fungsi Pembelajaran Elektronik (<i>E-Learning</i>)	15
2.4.3 Manfaat <i>E-Learning</i>	16
2.4.4 Model-Model Pembelajaran <i>E-Learning</i>	17

2.4.5 Kelebihan dan Kelemahan Pemanfaatan Internet untuk E-Learning	18
2.5 Website	19
2.5.1 Kelebihan dan Kelemahan Pembelajaran Berbasis Website	19
2.6 Tinjauan Mengenai Materi Reduksi-Oksidasi(Redoks)	20
2.6.1 Konsep Reduksi dan Oksidasi	20
2.7 Kerangka Berfikir	25
2.8 Hipotesis Penelitian	26
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	27
3.2 Populasi dan Sampel	27
3.3 Variabel Penelitian	27
3.4 Instrumen Penelitian	28
3.5 Rancangan atau Desain Penelitian	32
3.6 Teknik Pengumpulan Data	33
3.7 Teknik Analisis Data	35
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil Penelitian	40
4.1.1 Analisis Data Instrumen Penelitian	40
4.1.2 Deskripsi Data Hasil Penelitian	42
4.1.3 Uji Persyaratan Analisa Data	44
4.1.4 Uji Hipotesis	46
4.1.5 Perhitungan Peningkatan Hasil Belajar	47
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian	47
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	51
5.2 Saran	51
DAFTAR PUSTAKA	52