

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	ii
Daftar Riwayat Hidup	iii
Abstrak	iv
Kata Pengantar	v
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	viii
Daftar Gambar	ix
Daftar Lampiran	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Ruang Lingkup	3
1.3. Rumusan Masalah	3
1.4. Batasan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	4
1.6. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Kerangka Teoritis	5
2.1.1. Model Pembelajaran	5
2.1.1.1. Model Pembelajaran NHT	6
2.1.2. Media Pembelajaran	9
2.1.2.1. Media kartu soal	10
2.1.2.2. Media Flash Player	11
2.1.3. Materi reduksi-oksidasi	15
2.1.3.1. Konsep reaksi reduksi-oksidasi	15
2.1.3.2. Bilangan Oksidasi	16
2.1.3.3. Penyetaraan Reaksi	19
2.1.3.4. Reaksi redoks disekitar kita	21
2.2. Kerangka berfikir dan hipotesis	23

BAB III METODE PENELITIAN	25
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	25
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	25
3.3. Variabel Penelitian	26
3.4. Rancangan Penelitian	26
3.5. Instrumen Penelitian	26
3.6. Teknik Pengumpulan data	27
3.7. Teknik analisis data	30
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	32
4.1. Hasil Penelitian	32
4.1.1. Hasil Uji coba Instrumen Penelitian	32
4.1.2. Hasil Uji Persyaratan Analisis	32
4.1.3. Hasil Uji Hipotesis	35
4.2. Pembahasan	36
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	38
5.1 Kesimpulan	38
5.2 Saran	38
DAFTAR PUSTAKA	39
LAMPIRAN	43