

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b>	<i>i</i>
<b>ABSTRACT</b>	<i>ii</i>
<b>KATA PENGANTAR</b>	<i>iii</i>
<b>DAFTAR ISI</b>	<i>v</i>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<i>vii</i>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<i>viii</i>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	<i>ix</i>
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	1
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
<b>BAB II. KAJIAN PUSTAKA</b>	6
2.1. Kerangka Teoritis	6
2.1.1. Pengertian Pembelajaran Remedial	6
2.1.2. Tujuan dan Fungsi Pembelajaran Remedial	8
2.1.3. Metode dalam Pembelajaran Remedial	9
2.1.4. Prosedur pembelajaran Remedial	11
2.1.5. Pengertian Hasil Belajar Kimia	13
2.1.6. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar	14
2.1.7. Pengaruh Metode Pembelajaran Remedial Terhadap Hasil Belajar Kimia	15
2.1.8. Pembelajaran Berbasis Web	17
2.2. Penelitian Yang Relevan	19

2.3. Kerangka Berpikir 20

2.4. Hipotesis 21

**BAB III. METODE PENELITIAN 25**

3.1. Tempat dan Waktu Penelitian 25

3.2. Populasi dan Sampel Penelitian 25

3.3. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional 25

3.4. Rancangan Penelitian dan Prosedur Penelitian 26

3.5. Teknik Pengumpulan Data 28

3.5.1. Validitas Tes 28

3.5.2. Reliabilitas Tes 28

3.5.3. Tingkat Kesukaran 29

3.5.4. Daya Pembeda 30

3.6. Teknik Analisis Data 30

**BAB IV HASIL PENELITIAN**

4.1. Deskripsi Data 31

4.2. Hasil Validasi Instrumen 34

4.3. Pengujian Persyaratan Analisis Data 34

4.3. Pengujian Hipotesis Penelitian 36

4.4. Diskusi Penelitian 38

**BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN**

5.1. Kesimpulan 41

5.2. Implikasi 41

5.3. Saran 42

**DAFTAR PUSTAKA 43**