

DAFTAR ISI

Hal

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALISASI	ii
LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI	iii
RIWAYAT HIDUP	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	8
1.1 Latar Belakang	8
1.2 Identifikasi Masalah	11
1.3 Ruang Lingkup.....	11
1.4 Batasan Masalah.....	11
1.5 Rumusan Masalah	12
1.6 Tujuan Penelitian	12
1.7 Manfaat Penelitian	12
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	14
2.1 Hakekat Belajar	14
2.1.1 Belajar	14
2.1.2 Hasil Belajar.....	8

2.1.3 Minat Belajar.....	9
2.2 Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i> (DL).....	10
2.2.1 Pengertian Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i> (DL).....	10
2.2.2 Sintaks Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i> (DL).....	11
2.2.3 Ciri dan Karakteristik Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i> (DL).....	13
2.2.4 Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i> (DL)	14
2.3 Media Pembelajaran.....	15
2.3.1 Pengertian Media Pembelajaran.....	15
2.3.2 Fungsi Media Pembelajaran.....	16
2.3.3 Jenis Jenis Media Pembelajaran.....	16
2.4 <i>E-Modul</i>	17
2.4.1 Pengertian <i>e-Modul</i>	17
2.4.2 Karakteristik <i>e-Modul</i>	17
2.4.3 Keunggulan dan Kelemahan <i>e-Modul</i>	18
2.4.3.1 Keunggulan	18
2.4.3.2 Kelemahan.....	18
2.4.4 Penyusunan <i>e-Modul</i>	18
2.5 Materi Asam Basa.....	19
2.5.1 Teori Asam Basa.....	19
2.5.2 Kekuatan Asam dan Basa.....	21
2.5.3 Mengukur pH Larutan.....	22
2.6 Kerangka Berpikir.....	24
2.7 Hipotesis.....	25
BAB III METODE PENELITIAN	27
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	27
3.2 Populasi dan Sampel	27

3.3 Desain dan Variabel Penelitian	27
3.3.1 Desain Penelitian.....	27
3.3.2 Variabel Penelitian	28
3.4 Defenisi Operasional.....	28
3.5 Teknik Pengumpulan Data.....	28
3.6 Instrumen Penelitian.....	29
3.6.2 Instrumen Tes.....	29
3.6.2.1 Uji Validitas	29
3.6.1.2 Uji Reliabilitas	30
3.6.1.3 Tingkat Kesukaran Soal (TK)	30
3.6.1.4 Daya Beda	31
3.6.1.5 Distraktor (Pengecoh)	32
3.6.2 Instrumen Non Tes (Angket)	32
3.7 Prosedur Penelitian.....	33
3.7.1 Tahap Persiapan	33
3.7.2. Tahap Persiapan	33
3.8 Teknik Analisis Data.....	34
3.8.1 Uji Normalitas.....	34
3.8.2 Uji Homogenitas	35
3.8.3 Uji Hipotesis	36
3.8.4 Uji Korelasi	37
BAB IV PEMBAHASAN.....	39
4.1 Hasil Penelitian	39
4.1.1 Analisis Instrumen Tes.....	39
4.1.1.1. Validitas Instrumen Tes	39
4.1.1.2 Reliabilitas	40

4.1.1.3 Tingkat Kesukaran	40
4.1.1.4 Daya Beda	40
4.1.1.5. Distruktur	41
4.1.2 Analisis Instrumen Non-Tes	41
4.1.3 Analisis Data Hasil Penelitian.....	41
4.1.3.1 Uji Normalitas	41
4.1.3.2 Uji Homogenitas	42
4.1.3.3 Uji Hipotesis	42
4.1.3.4 Uji Hipotesis I	43
4.1.3.5 Uji Hipotesis II.....	43
4.1.3.6 Uji Hipotesis III	44
4.2 Pembahasan.....	44
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	49
5.1 Kesimpulan	49
5.2 Saran.....	49
DAFTAR PUSTAKA	50
LAMPIRAN.....	54