

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
RIWAYAT HIDUP	ii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iii
ABSTRAK.....	iv
ABSTRACT.....	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Ruang Lingkup Masalah	6
1.3 Batasan Masalah	6
1.4 Rumusan Masalah.....	7
1.5 Tujuan Penelitian	7
1.6 Manfaat Penelitian	7
1.7 Definisi Operasional	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	10
2.1 Hakekat Belajar Kimia.....	10
2.2 Motivasi Belajar	10
2.2.1 Pengertian Motivasi Belajar Siswa	10
2.2.2 Ciri Ciri Motivasi Belajar Siswa.....	11
2.2.3 Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Motivasi Belajar Siswa	11

2.3 Hasil Belajar.....	12
2.3.1 Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar	13
2.4 Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i>	14
2.4.1 Kelebihan dan Kekurangan <i>Problem Based Learning</i>	15
2.4.2 Langkah-Langkah Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i>	16
2.5 Media Pembelajaran.....	17
2.5.1 Pengertian Media Pembelajaran.....	17
2.5.2 Manfaat dan Fungsi Media Pembelajaran.....	18
2.5.3 Pemilihan Media Pembelajaran	20
2.6 Media <i>Flipbook</i>	21
2.6.1. Pengertian <i>Flipbook</i>	21
2.7 Materi Asam Basa.....	23
2.7.1 Teori Asam Basa.....	23
2.7.2 Kekuatan Asam Basa	24
2.7.3 Tetapan Ionisasi Asam Basa	24
2.7.4 Menghitung pH Asam Basa	24
2.7.5 Sifat Asam Basa dari Berbagai Indikator.....	24
2.7.6 Menghitung pH Asam Basa	24
2.8 Kerangka Berfikir	25
2.9 Hipotesis Penelitian	26
BAB III METODE PENELITIAN.....	40
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	40
3.2 Populasi dan Sampel.....	40
3.3 Desain dan Variabel Penelitian	40
3.4 Instrument Penelitian	42
3.5 Teknik Pengumpulan Data.....	42

3.6 Prosedur Penelitian	45
3.7 Analisis Data.....	48
3.7.1 Uji Normalitas.....	48
3.7.2 Uji Homogenitas	48
3.7.3 Uji N-Gain	49
3.7.4 Uji Hipotesis	49
3.7.5 Analisis Data Instrument Non-Tes.....	50
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	53
4.1 Analisis Data Instrumen Penelitian.....	53
4.1.1 Uji Validitas	53
4.1.2 Uji Reliabilitas	53
4.1.3 Tingkat Kesukaran	54
4.1.4 Uji Daya Beda.....	54
4.2 Analisis Data Hasil Penelitian.....	54
4.2.1 Uji Normalitas.....	54
4.2.2 Uji Homogenitas	56
4.3 Uji Hipotesis	57
4.4 Uji N gain.....	59
4.5 Pembahasan.....	61
BAB V KESIMPULAN	66
5.1 Kesimpulan	66
5.2 Saran	66
DAFTAR PUSTAKA	67