

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINILITAS	ii
LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI	iii
RIWAYAT HIDUP.....	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Batasan Masalah.....	4
1.4 Rumusan Masalah	4
1.5 Tujuan Penelitian.....	5
1.6 Manfaat Penleitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 Hakikat Belajar Kimia.....	7
2.2 Teori Belajar.....	7
2.3 Model Pembelajaran.....	9
2.4 Media Pembelajaran.....	15
2.5 Powerpoint (PPT).....	16
2.6 Hasil Belajar	17
2.7 Kemampuan Berpikir Kritis	18

2.8	LarutanAsam Basa	19
2.9	Kerangka Berpikir	22
2.10	Hipotesis penelitian.....	23
BAB III METODE PENELITIAN		26
3.1	Lokasi dan Waktu Penelitian.....	26
3.2	Populasi Dan Sampel Penelitian.....	26
3.2.1	Populasi Penelitian	26
3.2.2	Sampel Penelitian.....	26
3.3	Desan Dan Variabel Penelitian.....	26
3.3.1	Desain Penelitian.....	26
3.3.2	Variabel Penelitian	27
3.4	Defenisi Operasional	28
3.5	Instrumen Penelitian.....	29
3.6	Teknik Pengumpulan Data	33
3.7	Prosedur Penelitian.....	33
3.8	Analisis Data	36
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....		39
4.1	Hasil Penelitian.....	39
4.1.1	Analisis Data Instrumen Tes	39
4.1.2	Deskripsi Data Hasil Penelitian	42
4.1.3	Analisis Data Hasil Penelitian.....	43
4.2	Pembahasan	48
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		53
5.1	Kesimpulan.....	53
5.2	Saran	54
DAFTAR PUSTAKA		55
LAMPIRAN.....		60