

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	
<b>LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI</b>	
<b>ABSTRAK</b>	
<b>ABSTRACT</b>	
<b>PERNYATAAN</b>	
<b>MOTTO DAN PERSEMBAHAN</b>	
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>ix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A.Latar Belakang Masalah.....	1
B.Rumusan Masalah Penelitian .....	4
C.Tujuan Penelitian.....	4
D.Manfaat Hasil Penelitian .....	4
E.Kerangka Pemikiran .....	5
F.Hasil Penelitian Terdahulu.....	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>11</b>
A.Eksperimen dalam Pembelajaran Kimia .....	11
B.Lembar Kerja.....	12
C.Lembar Kerja Berbasis POE .....	13
D.Keterampilan Proses Sains .....	18
E.Konsep Asam Basa .....	23
F.Konsep Indikator.....	26
G.Sambang Colok sebagai Indikator Asam Basa .....	29
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>35</b>
A.Pendekatan dan Metode Penelitian .....	35
B.Jenis dan Sumber Data .....	37
C.Teknik Pengumpulan Data .....	40
D.Teknik Analisis Data.....	41
E.Tempat dan Waktu Penelitian.....	43

<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>44</b>
A.Hasil Penelitian .....	44
B.Pembahasan .....	82
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>94</b>
A.Simpulan .....	94
B.Saran .....	95
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>96</b>
<b>RIWAYAT HIDUP</b>	
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>	

