

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	i
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	ii
<b>LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI .....</b>	iii
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	iv
<b>ABSTRAK .....</b>	v
<b>ABSTRACT .....</b>	vi
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	vii
<b>DAFTAR ISI.....</b>	ix
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	xi
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xii
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	5
1.3 Ruang Lingkup .....	6
1.4 Rumusan Masalah .....	6
1.5 Tujuan Masalah .....	6
1.6 Batasan Penelitian .....	7
1.7 Manfaat Penelitian.....	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	9
2.1 Model Pembelajaran.....	9
2.2 Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing .....	9
2.3 Keterampilan Generik Sains .....	12
2.4 Tes Kemampuan Awal .....	15
2.5 Bahan Ajar.....	16
2.6 Lembar Kerja Peserta Didik .....	17

2.7 Hasil Belajar .....	18
2.8 Materi Asam Basa .....	19
2.9 Kerangka Berfikir.....	30
2.10 Hipotesis.....	31
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>32</b>
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	32
3.2 Populasi dan Sampel .....	32
3.3 Desain dan Variabel Penelitian .....	32
3.4 Definisi Oprasional .....	34
3.5 Instrumen Penelitian.....	35
3.6 Teknik Pengumpulan Data .....	36
3.7 Prosedur Penelitian.....	36
3.8 Analisis Data .....	39
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>41</b>
4.1 Hasil Penelitian.....	41
4.1.1 Analisis data hasil penelitian.....	41
4.1.2 Uji Normalitas .....	43
4.1.3 Uji Homogenitas .....	44
4.1.4 Uji Hipotesis.....	45
4.2 Pembahasan .....	48
4.2.1 Produk Yang Digunakan Dalam Proses Pembelajaran .....	48
4.2.2 Pelaksanaan Pembelajaran .....	49
4.2.3 Deskripsi Hasil Pengujian Hipotesis .....	53
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>57</b>
5.1 Kesimpulan.....	57
5.2 Saran .....	57
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>58</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>63</b>