

## DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN .....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN .....	ii
SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH .....	iv
MOTTO .....	iv
PERSEMBAHAN.....	vi
PRAKATA .....	vii
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xi
ABSTRAK .....	xii
ABSTRACT .....	xiii
نبذة مختصرة .....	xiv
DAFTAR ISI.....	xvi
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi dan Batasan Masalah.....	7
C. Rumusan Masalah .....	7
D. Tujuan Penelitian .....	8
E. Manfaat Penelitian .....	8
F. Penegasan Istilah.....	9
1. Penegasan Konseptual .....	9
2. Penegasan Secara Operasional.....	10
G. Sistematika Pembahasan .....	10

<b>BAB II .....</b>	<b>11</b>
<b>LANDASAN TEORI.....</b>	<b>11</b>
A. Deskripsi Teori.....	11
1. Miskonsepsi .....	11
2. Tes Diagnostik <i>Three-Tier</i> .....	16
3. Materi Hidrolisis Garam .....	17
B. Penelitian Terdahulu .....	20
C. Kerangka Berpikir.....	22
<b>BAB III.....</b>	<b>24</b>
<b>METODE PENELITIAN .....</b>	<b>24</b>
A. Rancangan Penelitian .....	24
B. Populasi dan Sampel .....	24
C. Instrumen Penelitian.....	25
1. Validasi Isi Instrumen .....	25
2. Uji Coba Instrumen .....	26
D. Data dan Sumber Data .....	29
E. Teknik Pengumpulan Data.....	29
F. Teknik Analisis Data.....	29
<b>BAB IV .....</b>	<b>34</b>
<b>HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>34</b>
A. Deskripsi Data.....	34
B. Analisis Data .....	34
1. Uji Kelayakan Instrumen .....	34
1. Uji Validitas Butir Soal.....	35
2. Uji Reliabilitas .....	36
3. Uji Taraf Kesukaran Soal.....	37

4. Uji Daya Beda Soal.....	38
<b>BAB V.....</b>	<b>46</b>
<b>PEMBAHASAN .....</b>	<b>46</b>
A. Miskonsepsi Siswa Pada Materi Hidrolisis Garam.....	46
1. Sub konsep campuran asam basa yang menghasilkan garam hidrolisis .	46
2. Sub konsep pH larutan garam jika diketahui molaritas dan $K_b$ .....	51
3. Sub konsep massa garam jika diketahui pH, Mr, dan volume.....	52
4. Sub konsep pH larutan garam jika diketahui molaritas dan volume .....	53
5. Sub konsep $K_h$ jika diketahui pH dan molalitas garam.....	54
6. Sub konsep volume garam jika diketahui pH dan mol garam .....	55
7. Sub konsep campuran asam basa yang menghasilkan garam hidrolisis .	56
8. Sub konsep massa garam jika diketahui pH, Mr, dan volume.....	59
9. Sub konsep campuran asam basa yang mengalami hidrolisis total .....	59
10. Sub konsep $K_h$ jika diketahui $K_a$ dan $K_b$ .....	62
11. Sub konsep campuran yang tidak dapat membentuk garam terhidrolisis	63
B. Persentase Miskonsepsi Siswa Pada Materi Hidrolisis Garam.....	64
<b>BAB VI.....</b>	<b>66</b>
<b>PENUTUP.....</b>	<b>66</b>
A. Kesimpulan .....	66
B. Saran.....	67
<b>DAFTAR RUJUKAN .....</b>	<b>68</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>71</b>