

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Daftar Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	viii
Daftar Gambar	ix
Daftar Lampiran	x
BAB I, PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	5
1.7. Defenisi Operasional	6
BAB II, TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Lembar Kerja Siswa	7
2.1.1. Pengertian Lembar kerja siswa	7
2.1.2. Karakteristik dan Jenis-Jenis Lembar Kerja Siswa	8
2.1.3. Langkah-langkah Penulisan Lembar kerja Siswa	11
2.1.4. Keunggulan dan Kelemahan Lembar Kerja Siswa	13
2.2. Kurikulum 2013	13
2.2.1. Rasional Kurikulum 2013	15
2.2.2. Karakteristik Kurikulum 2013	17
2.2.3. Pendidikan karakter	20
2.2.4. Tujuan Pendidikan Karakter	23
2.3. Pendekatan Saintifik	23

2.3.1. Pengertian Pendekatan Saintifik	23
2.3.2. Karakteristik Pembelajaran Menggunakan Pendekatan Saintifik	24
2.3.3. Tujuan Pembelajaran Menggunakan Pendekatan Saintifik	26
2.3.4. Langkah-langkah Pendekatan Saintifik	26
2.4. Hidrolisis Garam	34
2.4.1. Sifat Larutan Garam dan Konsep Hidrolisis	34
2.4.2. Macam-macam Hidrolisis Garam	37
2.5. Kerangka Berfikir	41
BAB III, METODE PENELITIAN	43
3.1. Lokasi Penelitian dan Objek Penelitian	43
3.2. Populasi dan Sampel	43
3.3. Metode Penelitian	43
3.4. Prosedur Pengembangan Penelitian	43
3.5. Teknik Analisis Data	48
BAB IV, HASIL DAN PEMBAHASAN	51
4.1. Peninjau LKS Kimia SMA/MA	51
4.2. Pengembangan LKS Kimia Dengan Pendekatan Saintifik	53
4.3. Standarisasi LKS Kimia Dengan Pendekatan Saintifik	54
4.4. Responden Terhadap LKS Kimia dengan Pendekatan Saintifik	57
BAB V, KESIMPULAN DAN SARAN	59
5.1. Kesimpulan	59
5.2. Saran	59
DAFTAR PUSTAKA	60