

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
.....	
KATA PENGANTAR	ii
.....	
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
.....	
BAB I PENDAHULUAN	1
.....	1
A. Latar Belakang Masalah	6
B. Rumusan Masalah	7
.....	7
C. Batasan Masalah	8
.....	8
D. Tujuan Penelitian	
E. Manfaat Penelitian	
.....	
F. Penjelasan Istilah	
.....	

BAB II TINJAUAN PUSTAKA	10
A. Metode Praktikum.....	10
B. Keterampilan Proses Sains (KPS).....	12
C. Materi	19
Hidrolisis.....	
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	26
.....	26
A. Metode Penelitian	26
B. Prosedur Penelitian	30
C. Subjek Penelitian	31
D. Instrumen Penelitian	32
E. Prosedur Pengumpulan Data	
.....	
BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN	36
A. Keterampilan Proses Sains (KPS) Siswa pada Setiap Aspek	36
1. Keterampilan Mengamati	36
2. Keterampilan Menggunakan Alat dan Bahan	42
3. Keterampilan Berkomunikasi	50
4. Keterampilan Mengklasifikasikan	57
5. Keterampilan	
Membuat	
Kesimpulan	60
.....	63
6. Keterampilan	
Merancang	
Percobaan	69
.....	

B. Keterampilan Proses Sains (KPS) Siswa Keseluruhan.....	
BAB V KESIMPULAN	72
A. Kesimpulan	72
B. Saran	74
DAFTAR PUSTAKA	75
LAMPIRAN	78

