

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	ii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR.....	vi
UCAPAN TERIMAKASIH.....	vii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Rumusan Masalah.....	4
1.3. Definisi Operasional	4
1.3.1. Standarisasi Ruang dan Sarana Prasarana Laboratorium Biologi	4
1.3.2. Pengelolaan Laboratorium Biologi	4
1.4. Tujuan Penelitian	5
1.5. Manfaat Penelitian	5
1.5.1. Kegunaan Teoretis.....	5
1.5.2. Kegunaan Praktis.....	5
BAB 2 TINJAUAN TEORETIS	6
2.1. Kajian Pustaka	6
2.1.1. Pengertian dan Fungsi Laboratorium Biologi	6
2.1.2. Standarisasi Laboratorium Biologi.....	8
2.1.3. Pengelolaan Laboratorium Biologi	18
2.2. Hasil Penelitian yang Relevan	32
2.3. Kerangka Konseptual.....	34
2.4. Pertanyaan Penelitian.....	36
BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN.....	37
3.1. Metode Penelitian	37
3.2. Ruang Lingkup Penelitian (Fokus Penelitian).....	38
3.3. Sumber Data Penelitian	38
3.4. Langkah – Langkah Penelitian	39
3.5. Teknik Pengumpulan Data	40
3.6. Teknik Analisis Data	44
3.7. Waktu dan Tempat Penelitian.....	46
3.7.1. Waktu Penelitian	46
3.7.2. Tempat Penelitian.....	46
BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	48

4.1. Hasil Penelitian.....	48
4.1.1. Laboratorium Biologi SMA Negeri 1 Kadipaten.....	48
4.1.2. Laboratorium Biologi SMA Negeri 1 Maja.....	63
4.1.3. Laboratorium Biologi SMA Negeri 1 Majalengka.....	78
4.1.4. Laboratorium Biologi SMA Negeri 1 Rajagaluh.....	91
4.2. Pembahasan.....	101
4.2.1. Standarisasi Laboratorium Biologi.....	101
4.2.2. Pengelolaan Laboratorium.....	107
BAB 5IMPULAN DAN SARAN.....	119
5.1. Simpulan.....	119
5.2. Saran.....	119
DAFTAR PUSTAKA.....	121
LAMPIRAN.....	125
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	308