

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I : PENDAHULUAN	1
1.1 : Latar Belakang	1
1.2 : Identifikasi Masalah	6
1.3 : Batasan Masalah	7
1.4 : Rumusan Masalah	7
1.5 : Tujuan Penelitian	8
1.6 : Manfaat Penelitian	9
BAB II : TINJAUAN PUSTAKA	10
2.1 : Bioteknologi	10
2.2 : Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar Biologi SMP/MTSs Kelas IX Semester 2	14
2.3 : Manfaat Bioteknologi.....	14
2.4 : Dampak Penerapan Bioteknologi.....	17
2.5 : Produk-Produk Bioteknologi.....	19
2.6 : Dampak Negatif Penggunaan Bioteknologi	20
2.7 : Dampak Positif Penggunaan Bioteknologi	21
2.8 : Pengertian Mengajar.....	22
2.9 : Kesiapan Guru Mengajar.....	23
2.10.Peranan Guru Dalam Proses Pembelajaran.....	25
2.11.Kesulitan Guru Dalam Mengajar.....	28
2.12.Kesulitan Materi Bioteknologi di SMP.....	31

2.13.Materi Bioteknologi di SMP.....	32
2.14. Penelitian Yang Relevan	36
BAB III : METODE PENELITIAN	37
3.1 : Lokasi dan Waktu Penelitian	37
3.2 : Populasi dan Sampel Penelitian	37
3.3 : Desain Penelitian	38
3.4 : Prosedur Penelitian	38
3.5 : Teknik Pengumpulan Data	38
3.6.: Teknik Analisis Data.....	40
BAB IV: TINJAUAN PUSTAKA.....	42
4.1.Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	42
4.2.Pembahasan	49
BAB V : SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN.....	56
5.1 : simpulan	56
5.2 : Implikasi	57
5.2 : Saran	58
DAFTAR PUSTAKA	

