

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
<i>Abstract</i>	iv
Kata Pengantar	v
Daftar Isi	vii
Daftar Gambar	x
Daftar Tabel	xi
Daftar Lampiran	xii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	5
1.3. Pembatasan Masalah	5
1.4. Rumusan Masalah	6
1.5. Tujuan Penelitian	6
1.6. Manfaat Penelitian	7
1.7. Definisi Operasional	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Kerangka Teoritis	8
2.1.1. Analisis	8
2.1.2. Pengetahuan	8
2.1.3. Tingkatan Pengetahuan di dalam Ranah Kognitif	9
2.1.4. Sikap	12
2.1.5. Tingkatan Sikap di dalam Ranah Afektif	12
2.1.6. Cara Menumbuhkan dan Mengembangkan Sikap	14
2.1.7. Skala Sikap	14
2.2. Materi Pelajaran	15
2.2.1. Archaeobacteria	15
2.2.1.1. Klasifikasi Archaeobacteria	15
2.2.2. Eubacteria	17
2.2.2.1. Struktur Sel Bakteri	17
2.2.2.2. Klasifikasi Eubacteria	19
2.2.2.2.1. Berdasarkan Bentuk	19
2.2.2.2.2. Berdasarkan Teknik Pewarnaan Gram	21
2.2.2.2.3. Berdasarkan Jumlah Flagel	21

2.2.2.2.4. Berdasarkan Kebutuhan akan Oksigen	22
2.2.2.2.5. Berdasarkan Cara Mendapatkan Makanan	22
2.2.2.3. Reproduksi Bakteri	23
2.2.2.4. Peranan Bakteri dalam Kehidupan Manusia	24
2.3. Hipotesis Penelitian	26

BAB III METODE PENELITIAN

3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	27
3.2. Populasi Dan Sampel	27
3.2.1. Populasi	27
3.2.2. Sampel	27
3.3. Variabel Penelitian	27
3.4. Jenis Penelitian	27
3.5. Instrumen Penelitian	28
3.5.1. Tes Soal Pilihan Berganda	28
3.5.2. Angket	29
3.6. Prosedur Penelitian	30
3.7. Uji Coba Instrumen	31
3.7.1. Uji Validitas	31
3.7.2. Uji Reliabilitas	32
3.7.3. Tingkat Kesukaran Soal	33
3.7.4. Daya Beda Soal	33
3.8. Teknik Analisis Data	34
3.8.1. Menghitung Mean dan Standart Deviasi	34
3.8.2. Teknik Analisis Tes Pengetahuan	35
3.8.2. Teknik Analisis Angket	36
3.9. Uji Kelayakan Data	37
3.9.1. Uji Normalitas	37
3.9.2. Uji Homogenitas	38
3.10. Menghitung Koefisien Korelasi	38
3.11. Indeks Determinasi	39

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1. Penafsiran Skor Data Pengetahuan Siswa pada Materi Archaeobacteria dan Eubacteria	40
4.2. Penafsiran Skor Data Sikap Siswa pada Materi Archaeobacteria dan Eubacteria	43
4.3. Hasil Uji Persyaratan Data	46
4.3.1. Hasil Uji Normalitas	46
4.3.2. Hasil Uji Homogenitas	47

4.4.	Perhitungan Koefisien Korelasi dan Uji Hipotesis Penelitian	47
4.5.	Perhitungan Indeks Determinasi	48
4.6.	Pembahasan Hasil Penelitian	48
4.6.1.	Pengetahuan Siswa	48
4.6.2.	Sikap Siswa	51

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1.	Kesimpulan	57
5.2.	Saran	57

DAFTAR PUSTAKA	59
-----------------------	-----------

