

## DAFTAR TABEL

Tabel	HALAMAN
1.1. Hasil UN .....	2
2.1. Taksonomi ranah Kognitif Bloom .....	13
2.2. Taksonomi ranah Kognitif Bloom yang telah disempurnakan .....	14
3.1. Desain Penelitian Faktorial 2 x2 .....	51
3.2. Kisi-Kisi Tes Hasil Belajar .....	57
3.3. Kisi-Kisi Gaya Belajar .....	57
3.4. Kisi-Kisi Tes Hasil Belajar Biologi setelah diujicoba .....	63
4.1. Hasil Belajar Biologi siswa dengan Media Pembelajaran Animasi .....	65
4.2. Hasil belajar Biologi siswa dengan Media Pembelajaran Power point .....	67
4.3. Hasil belajar Biologi untuk Gaya Belajar Visual .....	68
4.4. Hasil Belajar Biologi siswa dengan Gaya Belajar Auditori .....	70
4.5. Hasil Belajar Biologi siswa untuk Media Pembelajaran Animasi dengan Gaya Belajar Visual .....	71
4.6. Hasil Belajar Biologi siswa untuk Media Pembelajaran Animasi dengan Gaya Belajar Auditori .....	71
4.7. Hasil belajar Biologi siswa untuk Media Pembelajaran Powerpoint dengan Gaya Belajar Visual .....	74
4.8. Hasil belajar Biologi siswa untuk Media Pembelajaran Powerpoint dengan Gaya belajar auditori .....	76
4.9. Hasil analisis uji Normalitas hasil Belajar Biologi	

Siswa dengan media pembelajaran animasi dan powerpoint.....	77
4.10 . Uji normalitas hasil Belajar biologi siswa untuk	
Gaya belajar visual dan auditori .....	78
4.11 Rangkuman uji normalitas Hasil Belajar Biologi siswa	
Untuk Meia Pembelajaran Berdasarkan Gaya Belajar .....	78
4.12. Rangkuman Hasil Perhitungan Varian Media Pembelajaran .....	80
4.13 Rangkuman Hasil Perhitungan Varian Gaya Belajar .....	81
4.14. Ringkasan Hasil Perhitungan Homogenitas Varians	
Populasi Uji Barlet.....	82
4.15. Rangkuman data hasil Perhitungan Anava Deskripti.....	83
4.16. Ringkasan Perhitungan Anava Faktorial 2 x 2.....	84
4.17. Ringkasan hasil Pengujian dengan Menggunakan	
Uji Scheffe .....	87