

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Kategori dan Karakteristik Bahan Ajar Cetak	13
Tabel 2.2. Kelebihan dan Kekurangan Jenis Bahan Ajar Cetak	13
Tabel 2.3. Peranan Bahan Ajar	18
Tabel 2.4. Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar Biologi SMA/MA Kelas XII Semester 1	43
Tabel 2.5. Perbedaan DNA dan RNA	61
Tabel 2.6. Kodon dan Asam Amino yang Disandikan	63
Tabel 2.7. Dua Puluh Asam Amino Penyusun Protein	64
Tabel 3.1. Kisi-Kisi Soal <i>Pretest</i>	75
Tabel 3.2. Kisi-Kisi Soal <i>Posttest</i>	76
Tabel 3.3. Desain Penelitian Analisis Uji t	81
Tabel 3.4. Kriteria Kelayakan Bahan Ajar	86
Tabel 3.5. Efektivitas Bahan Ajar	88
Tabel 4.1. Data Analisis Kebutuhan (<i>Needs Assessment</i>)	89
Tabel 4.2. Data Hasil Penilaian Oleh Tim Ahli Materi Biologi	93
Tabel 4.3. Ringkasan Hasil Validasi bahan Ajar Oleh Ahli Materi Biologi	94
Tabel 4.4. Data Hasil Penilaian Oleh ahli Rancangan Pembelajaran	94
Tabel 4.5. Data Hasil Penilaian Terhadap Bahan Ajar Biologi Oleh Guru Bidang Studi Biologi	97
Tabel 4.6. Data Hasil Penilaian Uji Coba Perorangan Terhadap Bahan Ajar Biologi	100
Tabel 4.7. Data Hasil Penilaian Uji Coba Kelompok Kecil Terhadap Bahan Ajar Biologi	101
Tabel 4.8. Data Hasil Penilaian Uji Coba Kelompok Terbatas Terhadap Bahan Ajar Biologi	102
Tabel 4.9. Hasil dan Analisis Penilaian Siswa	102
Tabel 4.10. Data Statistik Deskriptif Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	109
Tabel 4.11. Deskripsi Hasil Belajar Pada Kelas Eksperimen	110
Tabel 4.12. Deskripsi Perbandingan Hasil Belajar Siswa	110
Tabel 4.13. Uji Normalitas Data	112
Tabel 4.14. Uji Homogenitas Data Pretes	112
Tabel 4.15. Uji Homogenitas Data Hasil Belajar (Postes)	113
Tabel 4.16. Rangkuman Perhitungan Uji Hipotesis (Uji t)	116