

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Percobaan Kontrol dan Eksperimen	24
Tabel 3.2 Kisi Kelayakan Ahli Materi	28
Tabel 3.3 Kisi Kelayakan Ahli Desain <i>Layout</i>	29
Tabel 3.4 Kisi Kelayakan Ahli Desain Pembelajaran	29
Tabel 3.5 Kisi-Kisi Validasi Soal Pilihan Ganda	30
Tabel 3.6 Kisi-Kisi Uji Coba Produk	31
Tabel 3.7 Kisi-Kisi Uji Pengetahuan Siswa (<i>pre-test</i> dan <i>post-test</i>)	32
Tabel 3.8 Skor Skala Jawaban Angket Validasi oleh Validator	34
Tabel 3.9 Kriteria Uji Kelayakan Produk	34
Tabel 3.10 Skor Respon Angket Uji Coba Produk	35
Tabel 3.11 Kriteria Uji Coba Produk	35
Tabel 3.12 Peringkat <i>Normalized Gain</i>	36
Tabel 4.1 Hasil Analisis Kebutuhan Siswa	38
Tabel 4.2 Hasil Wawancara Guru Biologi SMA Negeri 3 Binjai	41
Tabel 4.3 Nilai Rata-Rata Penilaian Kelompok Ahli Materi	45
Tabel 4.4 Perbandingan Rata-Rata Nilai Ahli Materi I Sebelum dan Sesudah Direvisi	46
Tabel 4.5 Perbandingan Hasil Ahli Materi Materi I Sebelum dan Sesudah Direvisi	47
Tabel 4.6 Perbandingan Rata-Rata Nilai Ahli Materi II Sebelum dan Sesudah Direvisi	48
Tabel 4.7 Perbandingan Hasil Ahli Materi II Sebelum dan Sesudah Direvisi	49
Tabel 4.8 Perbandingan Rata-Rata Skor Ahli Desain <i>Layout</i> Sebelum dan Sesudah Direvisi	52
Tabel 4.9 Perbandingan Hasil Ahli Desain <i>Layout</i> Revisi Sebelum dan Sesudah Direvisi	53
Tabel 4.10 Perbandingan Rata-Rata Skor Ahli Desain Pembelajaran Sebelum dan Sesudah Direvisi	54
Tabel 4.11 Perbandingan Hasil Ahli Desain Pembelajaran Sebelum dan Sesudah Direvisi	55
Tabel 4.12 Skor Rata-Rata dalam Individu	56
Tabel 4.13 Skor Rata-Rata dalam Percobaan Kecil	57
Tabel 4.14 Skor Rata-Rata dalam Percobaan Besar	57
Tabel 4.15 Perbandingan Hasil Ahli Materi I Sebelum dan Sesudah Revisi	58
Tabel 4.16 Perbandingan Hasil Ahli Materi II Sebelum dan Sesudah Revisi	58
Tabel 4.17 Hasil <i>pre-test</i> dan <i>post-test</i> Kelas Kontrol dan Eskperimen	60
Tabel 4.18 Hasil Normal Test	61
Tabel 4.19 Hasil Uji Homogenitas	62
Tabel 4.20 Hasil t test	62
Tabel 4.21 Hasil Test <i>N-Gain</i>	63