

DAFTAR TABEL

	<i>Hal.</i>
Tabel 2.1 Jumlah Energi yang dihasilkan selama proses Respirasi Aerob	26
Tabel 3.1 Kisi-kisi lembar validasi ahli materi	37
Tabel 3.2 Kisi-kisi lembar validasi ahli media.....	38
Tabel 3.3 Kisi-kisi lembar validasi ahli pembelajaran	40
Tabel 3.4 Kisi-kisi lembar angket respon guru	42
Tabel 3.5 Kisi-kisi lembar angket respon siswa.....	43
Tabel 3.6 Kisi-kisi lembar angket kebutuhan siswa.....	44
Tabel 3.7 Kisi-kisi lembar angket karakteristik siswa	45
Tabel 3.8 Kisi-kisi lembar tes siswa	46
Tabel 3.9 Bentuk pengimplementasian <i>multiple intelligences</i>	49
Tabel 3.10 Skor penilaian terhadap jawaban	52
Tabel 3.11 Kategori validitas lembar validasi.....	53
Tabel 3.12 Kategori tingkat kelayakan	54
Tabel 3.13 Kategori kebutuhan siswa	55
Tabel 3.14 Kategori karakteristik siswa.....	56
Tabel 3.15 Kategori hasil belajar siswa	56
Tabel 3.16 Kategori penilaian <i>n-gain</i> (Hake, 2021)	57
Tabel 4.1 Kompetensi Dasar dan Indikator Pembelajaran	62
Tabel 4.2 Hasil validasi media untuk ahli materi.....	66
Tabel 4.3 Hasil validasi media untuk ahli media	67
Tabel 4.4 Hasil validasi media untuk ahli pembelajaran	68
Tabel 4.5 Saran-saran oleh validator.....	69
Tabel 4.6 Hasil analisis respon guru bidang studi biologi	71
Tabel 4.7 Hasil analisis respon siswa.....	73
Tabel 4.8 Uraian media pembelajaran sebelum dan setelah direvisi	74
Tabel 4.9 Hasil analisis efektivitas berdasarkan nilai <i>N-gain</i>	77