

DAFTAR TABEL

	<i>Halaman</i>
Tabel 2.1 Mata Pelajaran STEM Yang Saling Terkait	18
Tabel 2.2 Aspek STEM	18
Tabel 2.3 Analisis Kompetensi Dasar Biologi SMA/MA Kelas X Materi Virus	25
Tabel 3.1 Kisi-kisi Validitas Kualitas LKPD untuk Ahli Materi	35
Tabel 3.2 Kisi-kisi Validitas Kualitas LKPD untuk Ahli Pembelajaran	36
Tabel 3.3 Kisi-kisi Validitas Kualitas LKPD untuk Ahli Desain	37
Tabel 3.4 Kisi-kisi Validitas Penilaian LKPD untuk Guru	38
Tabel 3.5 Kisi-kisi Angket Tanggapan Siswa Terhadap LKPD	39
Tabel 3.6 Kriteria Jawaban Item Instrumen Validasi Dengan Skala Likert	42
Tabel 3.7 Presentasi Penilaian Kelayakan LKPD oleh Ahli Materi	44
Tabel 3.8 Presentasi Penilaian Kelayakan LKPD oleh Ahli Pembelajaran	44
Tabel 3.9 Presentasi Penilaian Kelayakan LKPD oleh Ahli Desain	45
Tabel 3.10 Presentasi Penilaian Kelayakan LKPD oleh Guru	45
Tabel 3.11 Kriteria Jawaban item instrument dengan Skala Guttman	46
Tabel 3.12 Persentase Indikator Keefektifan LKPD untuk Angket Tanggapan Siswa	47
Tabel 3.13 Klasifikasi Penilaian Kemampuan Literasi Sains	48
Tabel 4.1 Hasil Analisis kebutuhan bahan ajar berupa LKPD dan Analisis situasi berupa rendahnya literasi sains siswa	49
Tabel 4.2 Persentase Hasil Validasi Ahli Materi	53
Tabel 4.3 Hasil Revisi Dari Ahli Materi Terhadap LKPD	54
Tabel 4.4 Persentase Hasil Validasi Ahli Pembelajaran	55
Tabel 4.5. Hasil Revisi Dari Ahli Pembelajaran Terhadap LKPD	56
Tabel 4.6 Persentase Hasil Validasi Ahli Desain	57
Tabel 4.7. Hasil Revisi Dari Ahli Desain Terhadap LKPD	58
Tabel 4.8. Persentase Hasil Penilaian Guru	59
Tabel 4.9. Presentase Hasil Tanggapan Siswa Terhadap LKPD	60
Tabel 4.10 Interpretasi Nilai Akhir Tes Keterampilan Literasi Sains Terhadap Penggunaan LKPD.	61
Tabel. 4.11. Persentase Ketuntasan Hasil Belajar Kelas Terhadap Keefektifan LKPD Dalam Menumbuhkan Keterampilan Literasi Sains	62
Tabel 4.12. Rubrik Penilaian Hasil Kerja Kelompok Peserta Didik	63