

DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
Tabel 2.1 Syarat Didaktik, Konstruksi, dan Teknis	17
Tabel 2.2 Syarat Kelayakan LKPD	18
Tabel 2.3 Defenisi Literasi STEM	22
Tabel 2.4 Tujuan Pembelajaran STEM.....	26
Tabel 3.1 Kisi-kisi Validitas Kualitas LKPD untuk Ahli Materi.....	38
Tabel 3.2 Kisi-kisi Validasi Kualitas LKPD untuk Ahli Pembelajaran.....	39
Tabel 3.3 Kisi-kisi Validasi Kualitas LKPD untuk Ahli Desain	40
Tabel 3.4 Kisi-kisi Penilaian Guru Biologi.....	41
Tabel 3.5 Kisi-kisi Lembar Tanggapan Peserta Didik	42
Tabel 3.6 Kriteria Jawaban item instrument validasi dengan skala Likert	50
Tabel 3.7 Persentase Penilaian Kelayakan LKPD oleh Ahli Materi.....	52
Tabel 3.8 Persentase Penilaian Kelayakan LKPD oleh Ahli Pembelajaran....	52
Tabel 3.9 Persentase Penilaian Kelayakan LKPD oleh Ahli Desain	53
Tabel 3.10 Persentase Penilaian Kelayakan LKPD oleh Guru	53
Tabel 3.11 Kriteria Jawaban Item Instrumen dengan skala Guttman	54
Tabel 3.12 Persentase Indikator Keefektifan LKPD untuk angket tanggapan	54
Tabel 3.13 Persentase klasifikasi Kemampuan Literasi Sains Peserta Didik .	55
Tabel 4.1 Analisis Tujuan Pembelajaran Sistem Ekskresi.....	60
Tabel 4.2 Persentase Hasil Validasi Oleh Validator Ahli Materi	66
Tabel 4.3 Persentase Hasil Validasi Oleh Validator Ahli Pembelajaran	68
Tabel 4.4 Persentase Hasil Validasi Oleh Validator Ahli desain.....	68
Tabel 4.5 Persentase Hasil Penilaian Pendidik	69
Tabel 4.6 Persentase Hasil Tanggapan Peserta Didik Terhadap LKPD	70
Tabel 4.7 Interpretasi Nilai Akhir Test Keterampilan Literasi Sains Peserta Didik Terhadap Penggunaan LKPD.	72
Tabel 4.8 Persentase Kelulusan Hasil Belajar Siswa Kelas Terhadap Keefektifan LKPD Dalam Meningkatkan Keterampilan Sains Peserta Didik....	72
Tabel 4.9 Rubik Penilaian Hasil Kerja Kelompok Peserta Didik	74