

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.	Komponen STEM dalam Buku Ajar	15
Tabel 2.2.	Indikator dan Karakteristik Kemampuan Literasi Sains.....	18
Tabel 3.1.	Subjek Penelitian	23
Tabel 3.2.	Desain Penelitian.....	28
Tabel 3.3.	Kisi-Kisi Instrumen Validasi Ahli Materi	29
Tabel 3.4.	Kisi-Kisi Instrumen Validasi Ahli Desain Pembelajaran.....	30
Tabel 3.5.	Kisi-Kisi Instrumen Ahli Bahasa	32
Tabel 3.6.	Kisi-Kisi Instrumen Ahli Layout.....	32
Tabel 3.7.	Kisi-Kisi Instrumen Respon Guru	33
Tabel 3.8.	Kisi-Kisi Instrumen Respon Siswa.....	34
Tabel 3.9.	Kategori Reliabilitas Tes	36
Tabel 3.10.	Kategori Tingkat Kesukaran Soal	36
Tabel 3.11.	Kategori Daya Beda Soal.....	37
Tabel 3.12.	Kriteria Pedoman Penentuan Skor Jenis Skala Likert	37
Tabel 3.13.	Hasil Skor Skala Likert.....	38
Tabel 3.14.	Kriteria Indeks N-Gain	39
Tabel 4.1	Persentase Penilaian Ahli Materi Terhadap Kelayakan Materi	45
Tabel 4.2.	Hasil Saran dan Revisi Oleh Tim Ahli Materi	46
Tabel 4.3.	Persentase Penilaian Ahli Terhadap Desain Instruksional	48
Tabel 4.4.	Hasil Saran dan Revisi Oleh Tim Ahli Desain Instruksional	49
Tabel 4.5.	Persentase Penilaian Ahli Bahasa	51
Tabel 4.6.	Hasil Saran dan Revisi oleh Ahli Bahasa	52
Tabel 4.7.	Persentase Penilaian Ahli Layout.....	53
Tabel 4.8.	Hasil Saran dan Revisi Oleh Ahli Layout.....	54
Tabel 4.9.	Persentase Persepsi Guru Biologi Terhadap Buku Ajar STEM.....	55
Tabel 4.10.	Persentase Penilaian Uji Perorangan Siswa.....	56
Tabel 4.11.	Persentase Penilaian Uji Lapangan Siswa	57
Tabel 4.12.	Deskripsi Nilai Kemampuan Literasi Sains Siswa.....	58
Tabel 4.13.	Nilai N-Gain Kemampuan Literasi Sains Siswa.....	58

