

## DAFTAR TABEL

	<i>Halaman</i>
Tabel 1.1 Analisis Buku Ajar (Majalah) yang Digunakan Di Sekolah .....	7
Tabel 1.2 Daya Dukung Buku.....	8
Tabel 3.1 Materi Yang Digunakan Untuk Pengembangan Pengetahuan, Sikap dan Keterampilan .....	78
Tabel 3.2 Kompetensi Inti, Kompetensi Dasar dan Materi Kegiatan .....	83
Tabel 3.3 Informasi Dari Validator Ahli.....	86
Tabel 3.4 Indikator Keberhasilan Pembelajaran Sains .....	90
Tabel 3.5 Lembar Observasi Perkembangan Pengetahuan Sains .....	91
Tabel 3.6 Lembar Observasi Perkembangan Sikap Sains.....	91
Tabel 3.7 Lembar Observasi Perkembangan Keterampilan Sains .....	91
Tabel 3.8 Pengubahan Nilai Kualitatif Menjadi Nilai Kuantitatif .....	93
Tabel 3.9 Kisi-Kisi Instrumen Validasi Ahli Materi.....	94
Tabel 3.10 Kisi-Kisi Instrumen Validasi Ahli Desain Pembelajaran .....	95
Tabel 3.11 Kisi-Kisi Instrumen Validasi Ahli Bahasa.....	96
Tabel 3.12 Presentase Tingkat Validitas Buku Ajar .....	96
Tabel 3.13 Tanggapan Praktisi.....	97
Tabel 3.14 Komponen Keefektifan Buku Ajar Sains Berbasis Eksperimen .....	98
Tabel 4.1 Data Analisis Kebutuhan Guru .....	101
Tabel 4.2 Kompetensi Dasar yang digunakan dalam Pembelajaran .....	104
Tabel 4.3 Rancangan Buku Ajar Siswa yang Akan Dikembangkan.....	106
Tabel 4.4 Rancangan Buku Pegangan Guru yang Akan Dikembangkan.....	107
Tabel 4.5 Spesifikasi Buku Ajar .....	108
Tabel 4.6 Hasil Validasi Ahli Materi .....	109
Tabel 4.7 Saran dan Perbaikan Buku Ajar .....	109
Tabel 4.8 Hasil Validasi Ahli Bahasa .....	111
Tabel 4.9 Saran dan Perbaikan Buku Ajar .....	112
Tabel 4.10 Saran dan Perbaikan Dari Ahli Penyaji .....	114
Tabel 4.11 Hasil Validasi Ahli Penyajian .....	115
Tabel 4.12 Saran dan Perbaikan Dari Ahli Penyaji.....	115

Tabel 4.13 Desain Awal dan Akhir Pada Buku Hasil Pengembangan .....117

