

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 : Indikator dan Sub Indikator Keterampilan Proses Sains.....	21
Tabel 3.1 : Rancangan Uji Coba.....	47
Tabel 3.2 : Kisi-Kisi Angket Validasi Ahli Materi Pelajaran.....	50
Tabel 3.3 : Kisi-Kisi Angket Validasi Ahli Desain Pembelajaran	52
Tabel 3.4 : Kisi-Kisi Angket Ahli Bahasa	52
Tabel 3.5 : Kisi-kisi Instrumen Angket Respon Siswa	53
Tabel 3.6 : Kisi-kisi Instrumen Tes Hasil Belajar.....	55
Tabel 3.7 : Hasil Uji Validitas	60
Tabel 3.8 : Hasil Uji Tingkat Kesukaran	61
Tabel 3.9 : Hasil Daya Beda	61
Tabel 3.10 : Kisi-kisi Tes Hasil Belajar IPA (Setelah Uji Coba)	62
Tabel 3.11 : Kriteria Jawaban Item Instrumen Validasi Produk.....	63
Tabel 3.12 : Rentang Presentase dan Kriteria Kualifikasi Uji Kelayakan Buku Ajar IPA	64
Tabel 4.1 : Spesifikasi Produk Buku Ajar IPA Berbasis Keterampilan Proses Sains	71
Tabel 4.2 : Hasil Validasi Ahli materi Pada Pengembangan Buku Ajar IPA Berbasis Keterampilan Proses Sains	76
Tabel 4.3 : Hasil Validasi Ahli Desain Pada Pengembangan Buku ajar IPA Berbasis Keterampilan Proses Sains	78
Tabel 4.4 : Hasil Validasi ahli Bahasa Pada Pengembangan Buku Ajar IPA Berbasis Keterampilan Proses Sains	79
Tabel 4.5 : Rangkuman Uji Normalitas Data dengan Uji <i>Shapiro- Wilk</i>	83
Tabel 4.6 : Rangkuman Uji Homogenitas Data Penelitian	84
Tabel 4.7 : Rangkuman Uji Perbedaan Hasil Belajar Siswa.....	85
Tabel 4.8 : Distribusi Nilai Rata-rata Hasil Belajar Siswa yang Menggunakan Buku Ajar IPA Berbasis Keterampilan Proses Sains.....	86

Tabel 4.9 : Distribusi Nilai Rata-rata Hasil Belajar Siswa
yang Menggunakan Buku Teks 87

