

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Langkah-Langkah Penyusunan Modul.....	24
Tabel 2.2 Komparasi Penyajian Modul Dengan Penyajian Tradisional..	25
Tabel 2.3 Keterampilan Proses Sains dan yang Dilatihkan.....	35
Tabel 3.1 Kisi-kisi Lembar Validasi Ahli Materi.....	61
Tabel 3.2 Kisi-kisi Lembar Validasi Ahli Bahasa .....	62
Tabel 3.3 Kisi-kisi Lembar Validasi Ahli Desain .....	63
Tabel 3.4 Kisi-kisi Tes Keterampilan Proses Sains.....	64
Tabel 3.5 Nilai $r_{hitung}$ Untuk Tes Keterampilan Proses Sains .....	65
Tabel 3.6 Hasil Perhitungan Reliabilitas Untuk Tes Hasil Belajar .....	67
Tabel 3.7 Hasil Perhitungan Tingkat Kesukaran Keterampilan Proses Sains .....	68
Tabel 3.8 Hasil Perhitungan Daya Beda Keterampilan Proses Sains .....	69
Tabel 3.9 Skala Likert.....	70
Tabel 3.10 Klasifikasi Kelayakan Modul Berbasis Inkuiri Terbimbing...	71
Tabel 3.11 Klasifikasi Kelayakan Perangkat Pembelajaran .....	73
Tabel 3.12 Kriteria N-Gain .....	74
Tabel 4.1 Materi yang Dikembangkan.....	76
Tabel 4.2 Rancangan Modul .....	79
Tabel 4.3 Hasil Validasi Ahli Materi .....	86
Tabel 4.4 Hasil Validasi Ahli Bahasa .....	88
Tabel 4.5 Hasil Validasi Ahli Desain.....	90
Tabel 4.6 Hasil Pretes dan Postes Siswa Kelas VI Keterampilan Proses Sains .....	92
Tabel 4.7 Angket respon Siswa Uji coba Kelompok Kecil .....	93
Tabel 4.8 Hasil Pretes dan Postes Siswa Kelas VI Keterampilan Proses Sains .....	94
Tabel 4.9 Angket Respon Siswa Uji Coba Kelompok Sedang .....	96
Tabel 4.10 Hasil Pretes dan Postes Siswa Kelas VI Keterampilan Proses Sains .....	97

Tabel 4.11	Analisa Angket Respon Siswa Besar .....	99
Tabel 4.12	Penilaian Dari Validator Ahli Desain, Bahasa, dan Materi ..	100
Tabel 4.13	Revisi Validator Ahli .....	102
Tabel 4.14	Penilaian Angket Respon Siswa .....	103
Tabel 4.15	Nilai Pretest dan Postes Siswa .....	104

