

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Indikator dan Karakteristik Keterampilan Proses Sains .....	10
Tabel 2.2. Indikator dan Karakteristik Kemampuan Berpikir Kritis .....	12
Tabel 2.3. Dimensi dan Indikator Sikap Ilmiah .....	15
Tabel 3.1. Desain Penelitian .....	28
Tabel 3.2. Kisi-Kisi Tes Keterampilan Proses Sains .....	29
Tabel 3.3. Kisi-Kisi Tes Kemampuan Berpikir Kritis .....	30
Tabel 3.4. Kisi-Kisi Tes Hasil Belajar Kognitif .....	31
Tabel 3.5. Kisi-Kisi Angket Sikap Ilmiah .....	32
Tabel 3.6. Kategori Reliabilitas Tes .....	45
Tabel 3.7. Kategori Tingkat Kesukaran Soal .....	45
Tabel 3.8. Kategori Daya Beda Soal.....	46
Tabel 3.9. Kriteria Indeks Gain .....	47
Tabel 4.1. Deskripsi Nilai Keterampilan Proses Sains Mahasiswa .....	49
Tabel 4.2. Nilai N-Gain Keterampilan Proses Sains .....	50
Tabel 4.3. Deskripsi Nilai Kemampuan Berpikir Kritis Mahasiswa .....	52
Tabel 4.4. Nilai N-Gain Kemampuan Berpikir Kritis .....	53
Tabel 4.5. Deskripsi Nilai Hasil Belajar Kognitif Mahasiswa .....	56
Tabel 4.6. Nilai N-Gain Hasil Belajar Kognitif .....	56
Tabel 4.7. Deskripsi Nilai Sikap Ilmiah Mahasiswa .....	59