

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Klasifikasi Makhluk Hidup Berdasarkan Tahun dan Peneliti yang Melakukan Pengelompokan Tersebut	21
Tabel 2.2 Klasifikasi Makhluk Hidup Menurut Robert H. Whittaker	23
Tabel 2.3 Ciri – Ciri Tumbuhan Dikotil dan Monokotil	26
Tabel 3.1 Kisi – Kisi Tes Kemampuan Berpikir Kritis Menurut Ennis	33
Tabel 3.2 Dimensi Dan Indikator Sikap Ilmiah Menurut Anwar	35
Tabel 3.3 Hasil Uji Validitas Tes Kemampuan Berpikir Kritis Siswa	37
Tabel 3.4 Hasil Uji Reliabilitas Tes Kemampuan Berpikir Kritis	38
Tabel 3.5 Tingkat Kesukaran Tes	39
Tabel 3.6 Daya Beda Tes	39
Tabel 4.1 Perlakuan dan Kelas yang digunakan dalam Penelitian	40
Tabel 4.2 Data Pre-Test dan Post-Test Kelas Konvensional dan Kelas SETS	41
Tabel 4.3 Rata – Rata Nilai Aspek Kemampuan Berpikir Kritis	42
Tabel 4.4 Rata – Rata Persentase Sikap Ilmiah Siswa Konvensional dan SETS	44
Tabel 4.5 Deskriptif Data Sikap Ilmiah	45
Tabel 4.6 Rata – Rata Nilai Aspek Sikap Ilmiah Siswa	46
Tabel 4.7 Hasil Uji Normalitas Kemampuan Berpikir Kritis	48
Tabel 4.8 Hasil Uji Normalitas Sikap Ilmiah Siswa	49
Tabel 4.9 Hasil Uji Homogenitas Kemampuan Berpikir Kritis	49
Tabel 4.10 Hasil Uji Homogenitas Sikap Ilmiah	50
Tabel 4.11 Uji-T Pre-Test	51
Tabel 4.12 Uji-T Post-Test	51
Tabel 4.13 Uji-T Sikap Ilmiah	52