

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1 Dimensi dan Indikator Sikap Ilmiah .....	15
Tabel 2 <i>Pretest - Posttest Control Design</i> .....	49
Tabel 3 Perbandingan Perlakuan Pembelajaran yang Diberikan pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	50
Tabel 4 Interpretasi Skala Penilaian .....	56
Tabel 5 Kisi-kisi Uji Coba Instrumen Sikap Ilmiah .....	56
Tabel 6 Interpretasi Nilai $r$ .....	60
Tabel 7 Kisi-kisi Instrumen Final Sikap Ilmiah.....	61
Tabel 8 Deskripsi Data <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen Secara Empiris.....	68
Tabel 9 Deskripsi Data <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen Secara Teoritik.....	68
Tabel 10 Distribusi Frekuensi <i>Pretest</i> Sikap Ilmiah Kelas Eksperimen .....	70
Tabel 11 Deskripsi Data <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen Secara Empiris.....	72
Tabel 12 Distribusi Frekuensi <i>Posttest</i> Sikap Ilmiah Kelas Eksperimen.....	73
Tabel 13 Deskripsi Data <i>Pretest</i> Kelas Kontrol Secara Empiris.....	75
Tabel 14 Distribusi Frekuensi Skor <i>Pretest</i> Sikap Ilmiah Kelas Kontrol.....	76
Tabel 15 Deskripsi Data <i>Posttest</i> Kelas Kontrol Secara Empiris.....	78
Tabel 16 Distribusi Frekuensi Skor <i>Posttest</i> Sikap Ilmiah Kelas Kontrol.....	79
Tabel 17 Hasil Perhitungan Uji Normalitas dengan Uji Lilliefors .....	81
Tabel 13 Hasil Perhitungan Uji Homogenitas dengan Uji Bartlett .....	82
Tabel 14 Hasil Uji Hipotesis .....	83