

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Sintaks Model Pembelajaran <i>Scientific Inquiry</i>	18
Tabel 2.2. Komponen dan Indikator Keterampilan Proses Sains	27
Tabel 2.3. Komponen dan Indikator Sikap Ilmiah	32
Tabel 2.4. Penelitian Relevan.....	33
Tabel 3.1. Rancangan Desain Penelitian.....	37
Tabel 3.2. Desain Penelitian ANAVA	37
Tabel 3.3. Kisi-kisi Keterampilan Proses Sains	41
Tabel 4.1. Hasil Pretes KPS Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	46
Tabel 4.2. Hasil Standar Deviasi Nilai Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	47
Tabel 4.3. Hasil Postes KPS Kelas Eksperimen dan Kontrol	48
Tabel 4.4. Hasil Standar Deviasi Nilai KPS Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	48
Tabel 4.5. Uji Normalitas Pretes Kelas Eksperimen dan Kontrol	49
Tabel 4.6. Uji t Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	50
Tabel 4.7. Uji Normalitas data KPS Postes Kelas Eksperimen dan Kontrol	51
Tabel 4.8. Data Sikap Ilmiah Siswa Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen	52
Tabel 4.9. Pengkategorian Sikap Ilmiah	53
Tabel 4.10. Data Sikap Ilmiah Siswa pada Kelompok Sampel.....	53
Tabel 4.11. Hasil ANAVA Faktorial 2 x 2	54
Tabel 4.12. Pengelompokkan Keterampilan Proses Sains dan Sikap Ilmiah	56

