

### Daftar Tabel

Tabel 2.1 Sintaks Model Pembelajaran <i>Scientific Inquiry</i>	12
Tabel 2.2 Hasil Penelitian Terdahulu	18
Tabel 2.3 Massa Jenis atau Kerapatan Massa ( <i>Density</i> )	21
Tabel 3.1 <i>Control Group Pretest-Postest Design</i>	30
Tabel 3.2 Tabel Rincian dari Kisi-kisi Tes Keterampilan Proses Sains	32
Tabel 3.3 Pedoman Penskoran Tes Keterampilan Proses Sains	33
Tabel 3.4 Penentuan Skor Perolehan Hasil Belajar KPS Siswa	33
Tabel 3.5 Pedoman Penskoran Observasi Aktivitas KPS Siswa Kelas Eksperimen	34
Tabel 3.6 Indikator Aktivitas Siswa	36
Tabel 3.7 Indikator Penilaian Sikap Sains	36
Tabel 3.8 Kriteria Daya Pembeda dalam Instrumen Test	40
Tabel 4.1 Data Pretest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	45
Tabel 4.2 Data Postest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	47
Tabel 4.3 Hasil Uji Normalitas Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	48
Tabel 4.4 Uji Homogenitas Data Kedua Kelompok Sampel	49
Tabel 4.5 Hasil Perhitungan Uji Hipotesis Pretest	50
Tabel 4.6 Hasil Perhitungan Uji Hipotesis Postest	51
Tabel 4.7 Rubrik Aktivitas Siswa Kelas Eksperimen	51
Tabel 4.8 Nilai Rata-Rata LKPD	53