

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Sintaks Model Pembelajaran <i>Scientific Inquiry</i>	20
Tabel 2.2 Indikator dan Sub Indikator Keterampilan Proses Sains	23
Tabel 2.3 Modulus Young Berbagai Bahan	27
Tabel 3.1 Tabel Desain Penelitian	33
Tabel 3.2 Spesifikasi KPS	37
Tabel 3.3 Kategori Ketuntasan Penugasan Materi Pelajaran	38
Tabel 3.4 Lembar Penilaian Sikap Siswa	39
Tabel 3.5 Pedoman Penilaian Sikap Siswa	40
Tabel 3.6 Lembar Penilaian Aktivitas Siswa	42
Tabel 3.7 Interpretasi Kategori Aktivitas Siswa.	42
Tabel 3.8 Rubrik Penilaian Aktivitas Belajar Siswa	43
Tabel 3.9 Lembar Penilaian Keterampilan Proses Sains	44
Tabel 3.10 Pedoman Penilaian Keterampilan Proses Sains Siswa	45
Tabel 3.11 Kriteria Penilaian Keterampilan Proses Sains	47
Tabel 4.1 Nilai <i>Pretest</i> Kelas Kontrol	53
Tabel 4.2 Nilai <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen	54
Tabel 4.3 Nilai <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	55
Tabel 4.4 Nilai <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	56
Tabel 4.5 Persentase <i>Posttest</i> Keterampilan Proses Sains	57
Tabel 4.6 Hasil Uji Normalitas <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	58
Tabel 4.7 Uji Homogenitas Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	59
Tabel 4.8 Uji Hipotesis Data <i>Pretest</i>	60
Tabel 4.9 Uji Hipotesis Data <i>Posttest</i>	61
Tabel 4.10 Penilaian Sikap Siswa Kelas Kontrol	61
Tabel 4.11 Penilaian Sikap Siswa Kelas Eksperimen	62
Tabel 4.12 Penilaian Aktivitas Siswa Kelas Eksperimen	63
Tabel 4.13 Penilaian Keterampilan Proses Sains Siswa	64