

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Penelitian yang Relevan	25
Tabel 3.1 <i>Two Group Pretes – Posttes Design</i>	29
Tabel 3.2 Tabel Spesifikasi Tes Keterampilan Proses Sains	32
Tabel 3.3 Kriteria Penskoran Tes Uraian	33
Tabel 3.4 Kriteria Nilai	33
Tabel 3.5 Pedoman Penskoran Observasi Aktivitas Belajar Siswa	34
Tabel 3.6 Predikat Penilaian	35
Tabel 4.1 Ringkasan Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	41
Tabel 4.2 Ringkasan Uji Normalitas Data Pretes	43
Tabel 4.3 Ringkasan Hasil Uji Homogenitas Data Pretes	44
Tabel 4.4 Ringkasan Perhitungan Uji Kesamaan Rata-rata Pretes	44
Tabel 4.5 Penilaian LKS di kelas Eksperimen	46
Tabel 4.6 Perkembangan Aktivitas Siswa di kelas Eksperimen	48
Tabel 4.7 Perkembangan KPS di kelas Eksperimen	50
Tabel 4.8 Ringkasan Data Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	52
Tabel 4.9 Ringkasan Uji Normalitas Data Postes	54
Tabel 4.10 Ringkasan Hasil Uji Homogenitas Data Postes	54
Tabel 4.11 Ringkasan Perhitungan Uji t Postes	55