

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Indikator dan Sub Indikator Keterampilan Proses Sains	19
Tabel 2.2. Konversi Skala Termometer	21
Tabel 2.3. Koefisien Pemuaian Berbagai Zat	23
Tabel 2.4. Sifat-Sifat Wujud Zat	30
Tabel 2.5. Perubahan Wujud Zat	31
Tabel 3.1. <i>Two Group Pretest-Posttest Design</i>	41
Tabel 3.2. Spesifikasi Tes Hasil Belajar	45
Tabel 3.3. Kriteria Kemampuan Siswa	46
Tabel 3.4. Spesifikasi Tes Keterampilan Proses Sains	46
Tabel 3.5. Indikator Observasi Keterampilan Proses Sains	47
Tabel 3.6. Indikator Penilaian Sikap	48
Tabel 3.7. Tabel Kategori Daya Pembeda Tes Hasil Belajar	53
Tabel 3.8. Tabel Kategori Daya Pembeda Tes Keterampilan Proses Sains	53
Tabel 4.1. Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kontrol	60
Tabel 4.2. Data Postes Kelas Eksperimen dan Kontrol	61
Tabel 4.3. Data Pretes KPS Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	63
Tabel 4.4. Data Postes KPS Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	64
Tabel 4.5. Hasil Uji Normalitas Kelas Eksperimen dan Kontrol	66
Tabel 4.6. Uji Homogenitas Data Kedua Kelompok Sampel	66
Tabel 4.7. Perhitungan Uji t Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	67
Tabel 4.8. Hasil Uji Normalitas Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	68
Tabel 4.9. Uji Homogenitas Data Kedua Kelompok Sampel	69
Tabel 4.10. Perhitungan Uji t Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	69
Tabel 4.11. Perkembangan Afektif Siswa Kelas Eksperimen	70
Tabel 4.12. Perkembangan Afektif Siswa Kelas Kontrol	70
Tabel 4.13. Aktivitas Keterampilan Proses Sains Sanis Kelas Eksperimen	74