

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Sintak Model <i>scientific inquiry</i>	13
Tabel 2.2 Tahap-tahap perkembangan kognitif menurut Piaget	18
Tabel 2.3 Indikator Keterampilan Proses Sains	31
Tabel 2.4 Penelitian yang Relevan	32
Tabel 3.1 Desain Penelitian.....	42
Tabel 3.2 Desain Penelitian ANAVA.....	43
Tabel 3.3 Lembar Penilaian Observasi Sikap Ilmiah Siswa	48
Tabel 3.4 Deskripsi Kategori Presentase Sikap Ilmiah.....	49
Tabel 3.5 Penilaian Keterampilan Proses Sains	50
Tabel 3.6 Ringkasan Jalur Anava	57
Tabel 4.1 Data Pretes Keterampilan Proses Sains Kelas Kontrol dan Eksperimen	60
Tabel 4.2 Uji Normalitas Pretes Keterampilan Proses Sains	61
Tabel 4.3 Uji Homogenitas Pretes Keterampilan Proses Sains.....	62
Tabel 4.4 Uji Kesamaan Pretes Pretes Keterampilan Proses Sains Kelas Kontrol dan Eksperimen.....	63
Tabel 4.5 Data Postes Keterampilan Proses Sains Kelas Kontrol dan Eksperimen	64
Tabel 4.6 Nilai Rata-rata Jawaban Siap Tiap Indikator Keterampilan Proses Sains.....	66
Tabel 4.7 Data Sikap Ilmiah Kelas Kontrol dan Eksperimen	68
Tabel 4.8 Pembagian Kelompok Sikap Ilmiah Diatas rata-rata dan Dibawah Rata-rata	71
Tabel 4.9 Pengelompokan Nilai Keterampilan Proses Sains Berdasarkan Tingkat Sikap Ilmiah Siswa	72
Tabel 4.10 Jumlah Siswa Sikap Ilmiah Diatas dan Dibawah Rata-rata.....	73
Tabel 4.11 Hasil uji ANAVA Dua Jalur	73
Tabel 4.12 Uji Homognitas antar Kelompok	74
Tabel 4.13 Statistik Deskriptif ANAVA	74

THE
Character Building
UNIVERSITY