

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Penelitian Relevan.....	34
Tabel 3.1.	Control Grup Pretest-Posttest Design.....	42
Tabel 3.2	Desain Penelitian Anava 2 Jalur.....	43
Tabel 3.3	Kisi-kisi Keterampilan Proses Sains.....	48
Tabel 3.4	Validitas Tes Keterampilan Proses Sains.....	50
Tabel 3.5	Realibilitas Tes Keterampilan Proses Sains.....	52
Tabel 3.7	Tingkat Kesukaran.....	54
Tabel 3.8	Daya Beda.....	56
Tabel 3.9	Sfesifikasi Angket Motivasi.....	58
Tabel 4.1	Data Pretes Kemampuan Keterampilan Proses Sains.....	63
Tabel 4.2	Uji Normalitas Data Pretes.....	65
Tabel 4.3	Uji Homogenitas Data Pretes.....	66
Tabel 4.4	Uji Kesamaan Pretes Keterampilan Proses Sains.....	67
	Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	
Tabel 4.5	Nilai Postes Keterampilan Proses Sains Pada Kelas Kontrol ...	71
	Dan Kelas Eksperimen.....	
Tabel 4.6	Data Motivasi Siswa Gabungan Kelas Eksperimen dan	75
	Kelas Kontrol	
Tabel 4.7	Pengelompokkan Siswa Berdasarkan Tingkat Motivasi.....	76
Tabel 4.8	Nilai Keterampilan Proses Sains Berdasarkan Tingkat	78
	Motivasi Pada Kelas Kontrol.....	
Tabel 4.9	Nilai Keterampilan Proses Sains Berdasarkan Tingkat	78
	Motivasi Pada Kelas Eksperimen.....	
Tabel 4.10	Nilai Kemampuan Keterampilan Proses Sains Berdasarkan	79
	Tingkat Motivasi Gabungan.....	
Tabel 4.11	Tabel Uji Anava.....	80



THE
Character Building
UNIVERSITY