

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.	Sintaks Model Pembelajaran <i>Scientific Inquiry</i> .....	18
Tabel 2.2.	Penerapan Model <i>Scientific Inquiry</i> .....	26
Tabel 2.3.	Perbedaan catatan biasa dan <i>Mindmapping</i> .....	29
Tabel 2.4.	Penelitian Relevan .....	52
Tabel 3.1.	Rancangan Desain Penelitian .....	56
Tabel 3.2.	Desain Penelitian ANAVA .....	62
Tabel 3.3.	Lembar Penelitian Observasi Keterampilan Proses Sains.....	62
Tabel 3.4.	Deskripsi Presentase Keterampilan Proses Sains.....	62
Tabel 4.1.	Data Pretes Keterampilan Proses Sains .....	67
Tabel 4.2.	Data Postes Keterampilan Proses Sains .....	68
Tabel 4.3.	Data Pretes dan Postes Keterampilan Proses Sains .....	68
Tabel 4.4.	Nilai Rata-Rata Postes Kategori Butir Soal KPS .....	70
Tabel 4.5.	Nilai Rata-Rata Siswa yang Menjawab Benar perindikator.....	70
Tabel 4.6.	Uji Normalitas Data Pretes dan Postes.....	72
Tabel 4.7.	Uji Homogenitas Data Pretes dan Postes .....	75
Tabel 4.8.	Uji Kesamaan Awal Keterampilan Proses Sains Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	76
Tabel 4.9.	Data Hasil Tes Kreativitas .....	76
Tabel 4.10.	Pengelompokkan siswa berdasarkan tingkat kreativitas .....	78
Tabel 4.11.	Data Hasil Keterampilan Proses Sains .....	82
Tabel 4.12.	Pengelompokkan Nilai Keterampilan Proses Sains Berdasarkan Tingkat Kreativitas .....	83
Tabel 4.13.	Desain Faktorial 2x2 Anava .....	86
Tabel 4.14.	Data Faktor antar Subjek.....	86
Tabel 4.15.	Hasil Uji Anava dua Jalur .....	87
Tabel 4.16.	Post Hoc Test dengan Uji Scheffe .....	91

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY