

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Sintak Model Pembelajaran <i>Scientific Inquiry</i> .....	22
Tabel 2.2 Indikator Sikap Ilmiah .....	43
Tabel 2.3 Indikator dan Sub Indikator Keterampilan Proses Sains .....	47
Tabel 2.4 Penelitian Yang Relevan.....	50
Tabel 3.1 <i>Pretets-Postest Control Group Design</i> .....	64
Tabel 3.2 Desain Penelitian Anava 2x2.....	65
Tabel 3.3 Kisi-kisi Keterampilan Proses Sains.....	70
Tabel 4.1. Data Distribusi Frekuensi Nilai Sikap Ilmiah Kedua Kelas .....	77
Tabel 4.2. Data Distribusi Frekuensi Nilai Pretes KPS .....	78
Tabel 4.3. Uji Normalitas Data Pretes .....	79
Tabel 4.4. Uji Homogenitas Data Pretes.....	80
Tabel 4.5. Uji Kesamaan Pretes KPS Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	82
Tabel 4.6. Daftar Distribusi Frekuensi Nilai Postes KPS Kedua Kelas.....	87
Tabel 4.7. Uji Normalitas Kolomogorof-Smirnov Data Postes.....	88
Tabel 4.8. Uji Homogenitas data Postes.....	89
Tabel 4.9. Presentase N Gain LKS.....	90
Tabel 4.10. Data Sikap Ilmiah Gabungan.....	93
Tabel 4.11. Daftar Distribusi KPS Berdasarkan Sikap Ilmiah Pada Kelas.....	94
Tabel 4.12. Daftar Distribusi Nilai KPS Berdasarkan Sikap Ilmiah pada Kelas Kontrol ..	94
Tabel 4.14. Data KPS Berdasarkan Sikap Ilmiah Kelompok Atas dan Kelompok Bawah pada Kelas Eksperimen .....	95
Tabel. 4.15. Desain Faktorial Anava 2x2 .....	100
Tabel 4.16. Statistik Deskriptif Anava.....	97
Tabel 4.17. Hasil Uji Anava 2x2 .....	97



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY