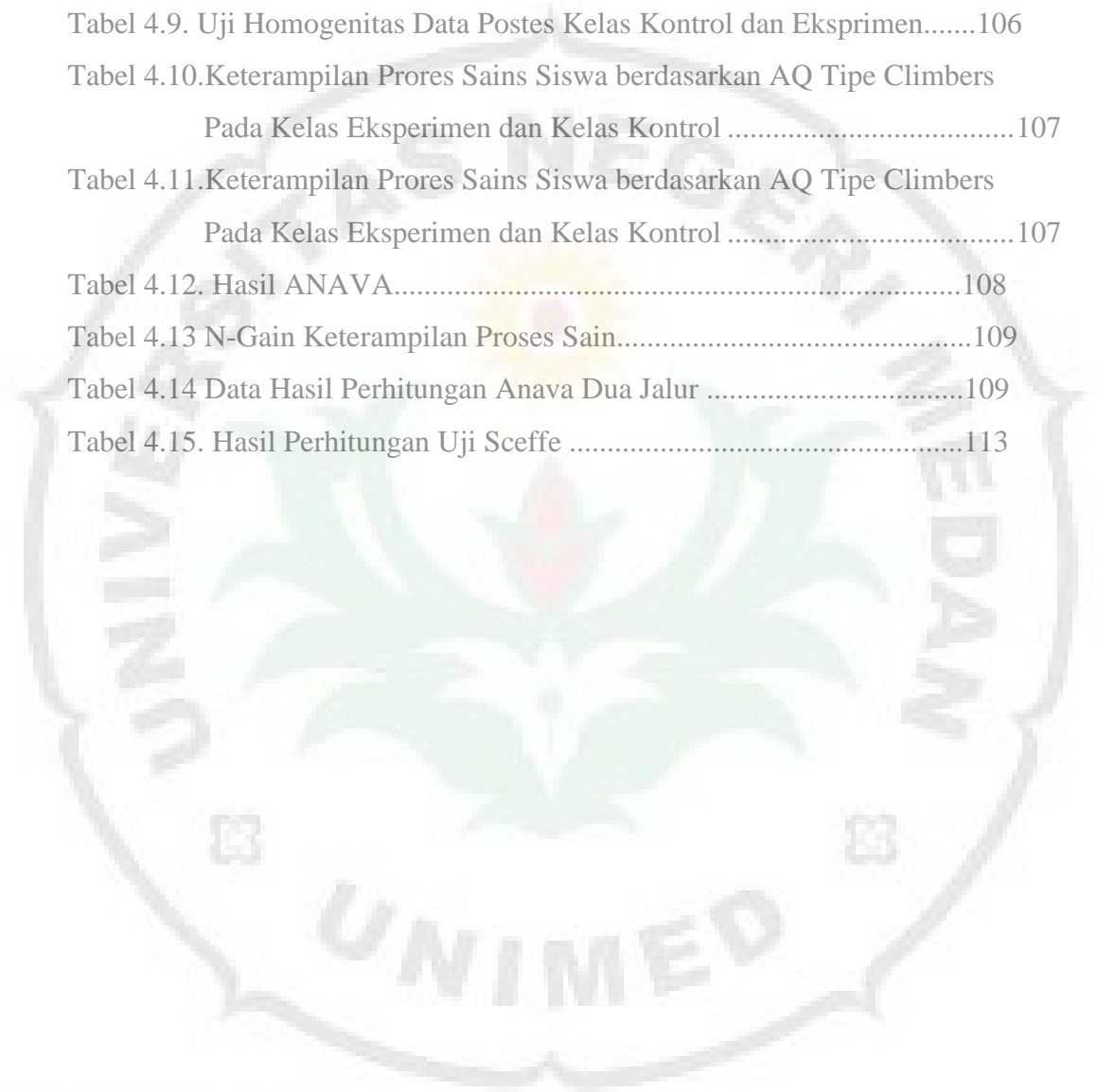


## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Sintaks Model Pembelajaran <i>scientific Inquiry</i> .....	21
Tabel 2.2 Penerapan model <i>scientific Inquiry</i> .....	24
Tabel 2.3. Indikator dan Subindikator Keterampilan Proses Sains.....	37
Tabel 2.4. Penelitian Yang Relevan.....	58
Tabel 3.1. <i>Control Group Pretest-postes Design</i> .....	72
Tabel 3.2. Desain Penelitian Anava 2 Jalur .....	73
Tabel 3.3. Kisi-kisi Keterampilan Proses Sains .....	79
Tabel 3.4 Kriteria Predikat Pencapaian Kompetensi KPS .....	79
Tabel 3.5 Batas Signifikan Korelasi.....	82
Tabel 3.6 Validitas Instrumen Keterampilan Proses Sains .....	82
Tabel 3.7 Validitas Instrumen Adversity Quotient (AQ).....	82
Tabel 3.8 Kategori Koefisien Reabilitas .....	84
Tabel 3.9 Hasil Perhitungan Tes KPS dan AQ .....	84
Tabel 3.10 Kriteria Interpretasi Taraf Kesukaran .....	85
Tabel 3.11 Tingkat Kesukaran Tes Keterampilan Proses Sains .....	86
Tabel 3.12 Tingkat Kesukaran Tes Adversity Quotient.....	86
Tabel 3.13 Kategori Uji Daya Beda.....	87
Tabel 3.14 Daya Pembeda Soal Keterampilan Proses Sains.....	87
Tabel 3.15 Daya Pembeda Adversity Quotient (AQ) .....	88
Tabel 3.16 Tabel Norma Kategorisasi .....	90
Tabel 4.1, Data Pretes Kelas Kontrol dan Kelas Eksprimen.....	95
Tabel 4.2. Uji Normalitas Data Pretes Kelas Kontrol dan Eksprimen.....	96
Tabel 4.3. Uji Homogenitas Data Pretes Kelas Kontrol dan Eksprimen.....	97
Tabel 4.4 Uji-t Data Pretes Kelas Eksprimen dan Eksprimen .....	98
Tabel 4.5. Data AQ Tipe <i>Climbers</i> Kelas Kontrol dan Eksprimen.....	100
Tabel 4.6. Data AQ Tipe <i>Campers</i> Kelas Kontrol dan Eksprimen.....	100
Tabel 4.7. Data Postes Kelas Kontrol dan Eksprimen .....	104
Tabel 4.8. Uji Normalitas Data Postes Kelas Kontrol dan Eksprimen .....	105

Tabel 4.9. Uji Homogenitas Data Postes Kelas Kontrol dan Eksperimen.....	106
Tabel 4.10.Keterampilan Prores Sains Siswa berdasarkan AQ Tipe Climbers Pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	107
Tabel 4.11.Keterampilan Prores Sains Siswa berdasarkan AQ Tipe Climbers Pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	107
Tabel 4.12. Hasil ANAVA.....	108
Tabel 4.13 N-Gain Keterampilan Proses Sain.....	109
Tabel 4.14 Data Hasil Perhitungan Anava Dua Jalur .....	109
Tabel 4.15. Hasil Perhitungan Uji Sceffe .....	113



THE  
*Character Building*  
 UNIVERSITY