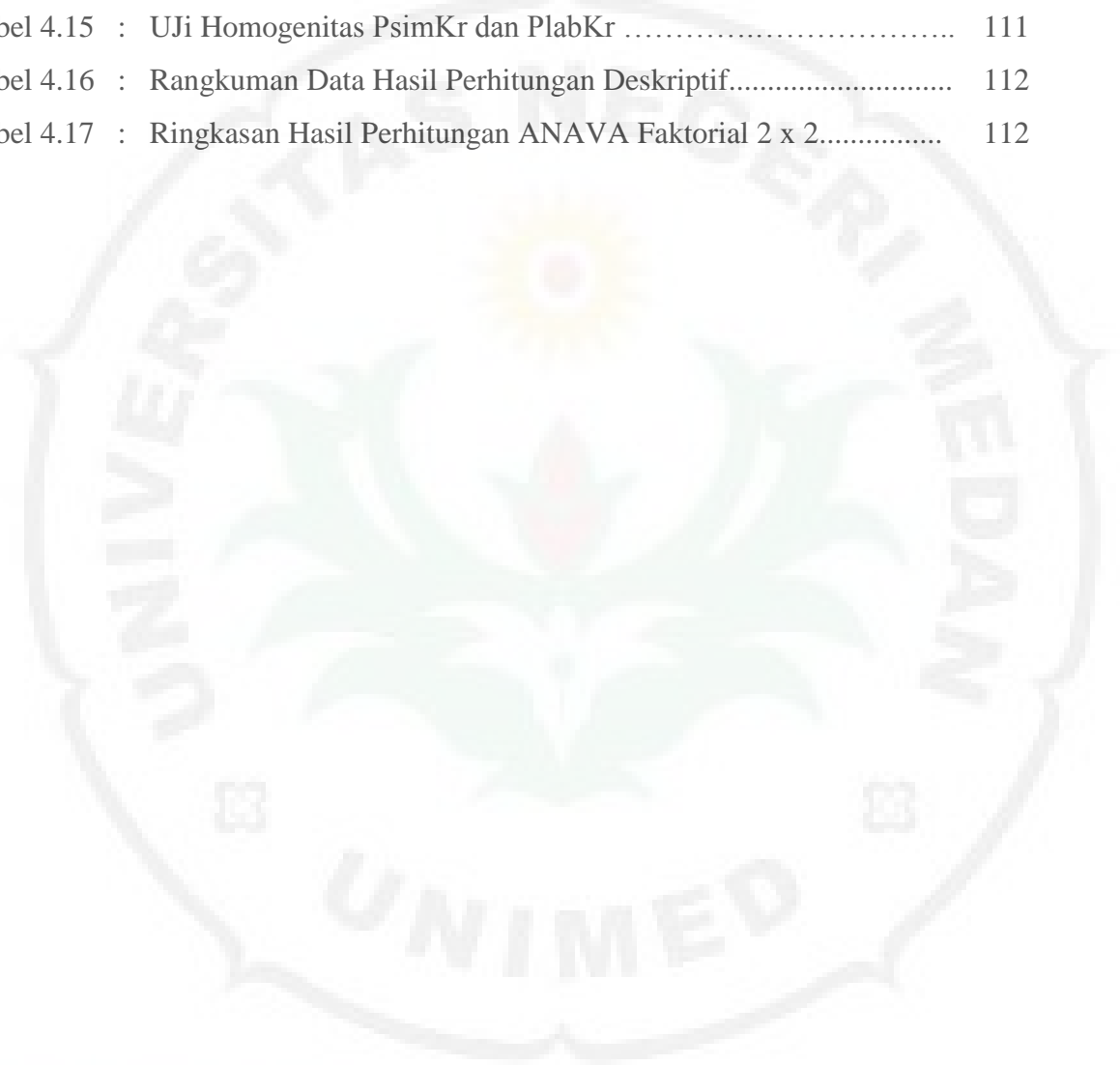


DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
Tabel 2.1 : Komponen Strategi Pembelajaran.....	34
Tabel 3.1 : Distribusi Siswa SMP Negeri 9 T.Tinggi.....	74
Tabel 3.2 : Rancangan Analisis Faktorial 2 x 2.....	78
Tabel 3.3 : Kisi-Kisi Tes Kemampuan Numerik.....	82
Tabel 3.4 : Kisi-kisi Tes Hasil Belajar.....	83
Tabel 4.1 : Hasil Belajar Fisika Siswa Yang Dibelajarkan dengan Strategi Pembelajaran Simulasi Komputer Berbasis Laboratorium.....	92
Tabel 4.2. : Hasil Belajar Fisika Siswa Yang Dibelajarkan dengan Strategi Pembelajaran Eksperimen Laboratorium.....	94
Tabel 4.3 : Hasil Belajar Fisika Siswa dengan Kemampuan Numerik Tinggi.....	96
Tabel 4.4. : Hasil Belajar Fisika Siswa dengan Kemampuan Numerik Rendah.....	98
Tabel 4.5. : Hasil Belajar Fisika Siswa Yang Dibelajarkan dengan Strategi Pembelajaran Simulasi Komputer Berbasis Laboratorium dengan Kemampuan Numerik Tinggi.....	99
Tabel 4.6. : Hasil Belajar Fisika Siswa Yang Dibelajarkan dengan Strategi Pembelajaran Simulasi Komputer Berbasis Laboratorium dengan Kemampuan Numerik Rendah.....	101
Tabel 4.7 : Hasil Belajar Fisika Siswa Yang Dibelajarkan dengan Strategi Pembelajaran Eksperimen Laboratorium dengan Kemampuan Numerik Tinggi.....	103
Tabel 4.8 : Hasil Belajar Fisika Siswa Yang Dibelajarkan dengan Strategi Pembelajaran Eksperimen Laboratorium dengan Kemampuan Numerik Rendah.....	105
Tabel 4.9. : Hasil Analisis Uji Normalitas Psim dan Plab.....	107
Tabel 4.10. : Hasil Analisis Uji Normalitas Kt dan Kr.....	107
Tabel 4.11. : Hasil Analisis Uji Normalitas PsimKt, PsimKr, PlabKt dan PlabKr.....	108

Tabel 4.12 : Uji Homogenitas Psim dan Plab	109
Tabel 4.13 : Uji Homogenitas PsimKt dan PlabKt	109
Tabel 4.14 : Uji Homogenitas PsimKt dan PlabKt	110
Tabel 4.15 : Uji Homogenitas PsimKr dan PlabKr	111
Tabel 4.16 : Rangkuman Data Hasil Perhitungan Deskriptif.....	112
Tabel 4.17 : Ringkasan Hasil Perhitungan ANAVA Faktorial 2 x 2.....	112



THE
Character Building
UNIVERSITY