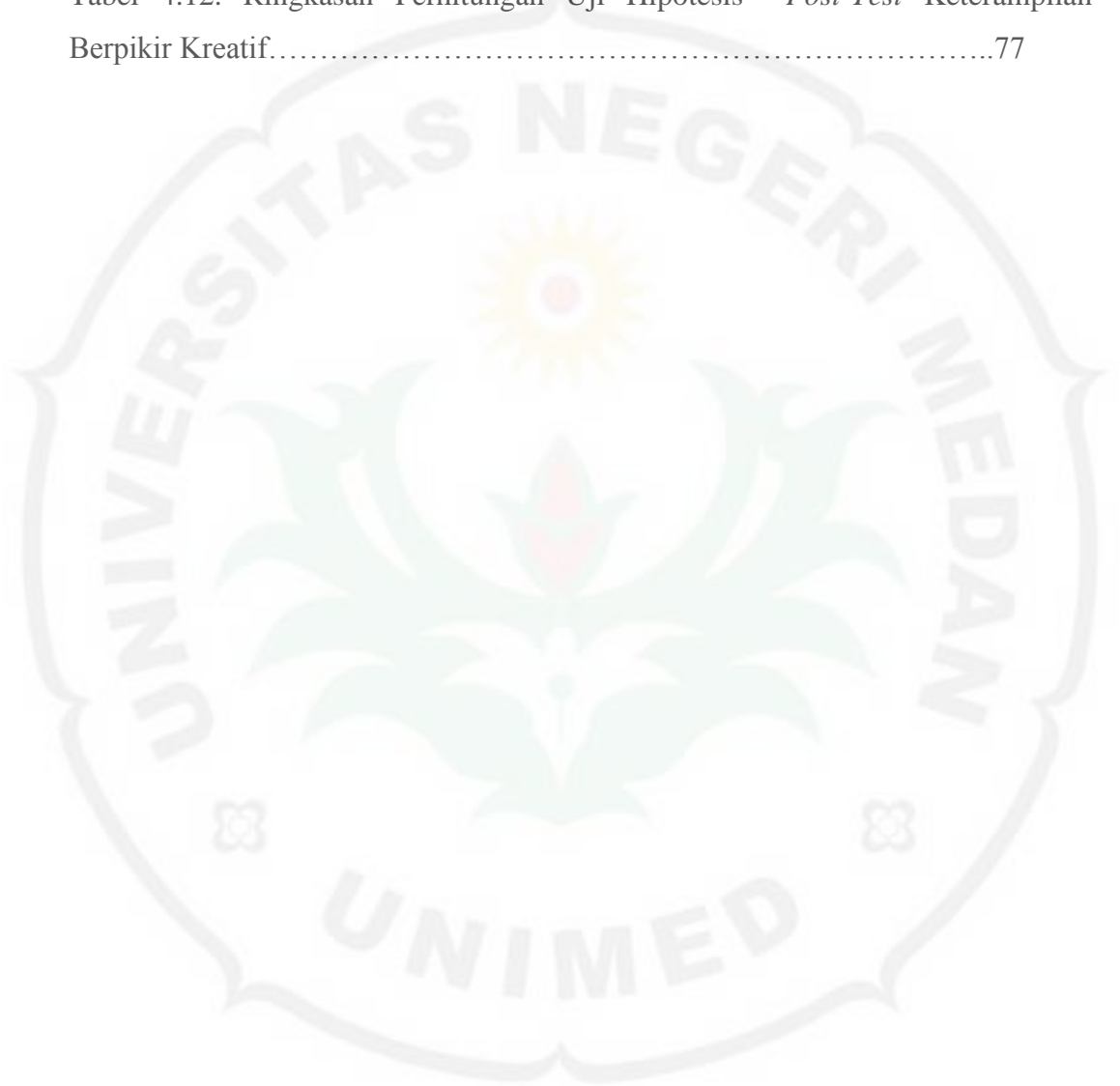


## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Sintaks untuk PBL .....	18
Tabel 2.2. Taksonomi Bloom yang direvisi oleh Anderson dan Krathwohl ..	24
Tabel 2.3. Muai Panjang pada Suhu Kamar Sekitar 25 <sup>0</sup> C.....	32
Tabel 2.4. Kalor Jenis dari Berbagai Zat pada Suhu 20 <sup>0</sup> C dan Tekanan 1 atm	39
Tabel 2.5. Menyajikan Titik Lebur dan Titik didih dari Berbagai Benda ....	41
Tabel 2.6. Menyajikan Kalor Lebur dan Kalor Uap Berbagai Zat .....	43
Tabel 2.7. menyajikan KOnduktivitas Termal Setiap zat .....	48
Tabel 3.1. Desain penelitian (Two Group, Pre-test, Post-test Design).....	53
Tabel 3.2. Kisi-Kisi Tes Hasil belajar Materi suhu dan kalor.....	55
Tabel 4.1. Hasil Belajar <i>Pre-Test</i> kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	66
Tabel 4.2. Hasil Belajar <i>Post-Test</i> kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol ....	67
Tabel 4.3. Keterampilan Berpikir Kreatif <i>Pre-Test</i> kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	69
Tabel 4.4. Keterampilan Berpikir Kreatif <i>Post-Test</i> kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	70
Tabel 4.5. Ringkasan Hasil Uji Normalitas Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol Hasil Belajar.....	71
Tabel 4.6. Ringkasan Hasil Uji Homogenitas Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol Hasil Belajar.....	72
Tabel 4.7. Ringkasan Hasil Uji Normalitas Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol Keterampilan Berpikir Kreatif.....	73
Tabel 4.8. Ringkasan Hasil Uji Homogenitas Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol Keterampilan Berpikir Kreatif.....	73
Tabel 4.9. Ringkasan Perhitungan Uji Hipotesis <i>Pre-Test</i> Hasil Belajar Siswa .....	74
Tabel 4.10. Ringkasan Perhitungan Uji Hipotesis <i>Post-Test</i> Hasil Belajar Siswa.....	75
Tabel 4.11. Ringkasan Perhitungan Uji Hipotesis <i>Pre-Test</i> Keterampilan Berpikir Kreatif.....	76

Tabel 4.12. Ringkasan Perhitungan Uji Hipotesis *Post-Test* Keterampilan Berpikir Kreatif.....77



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY