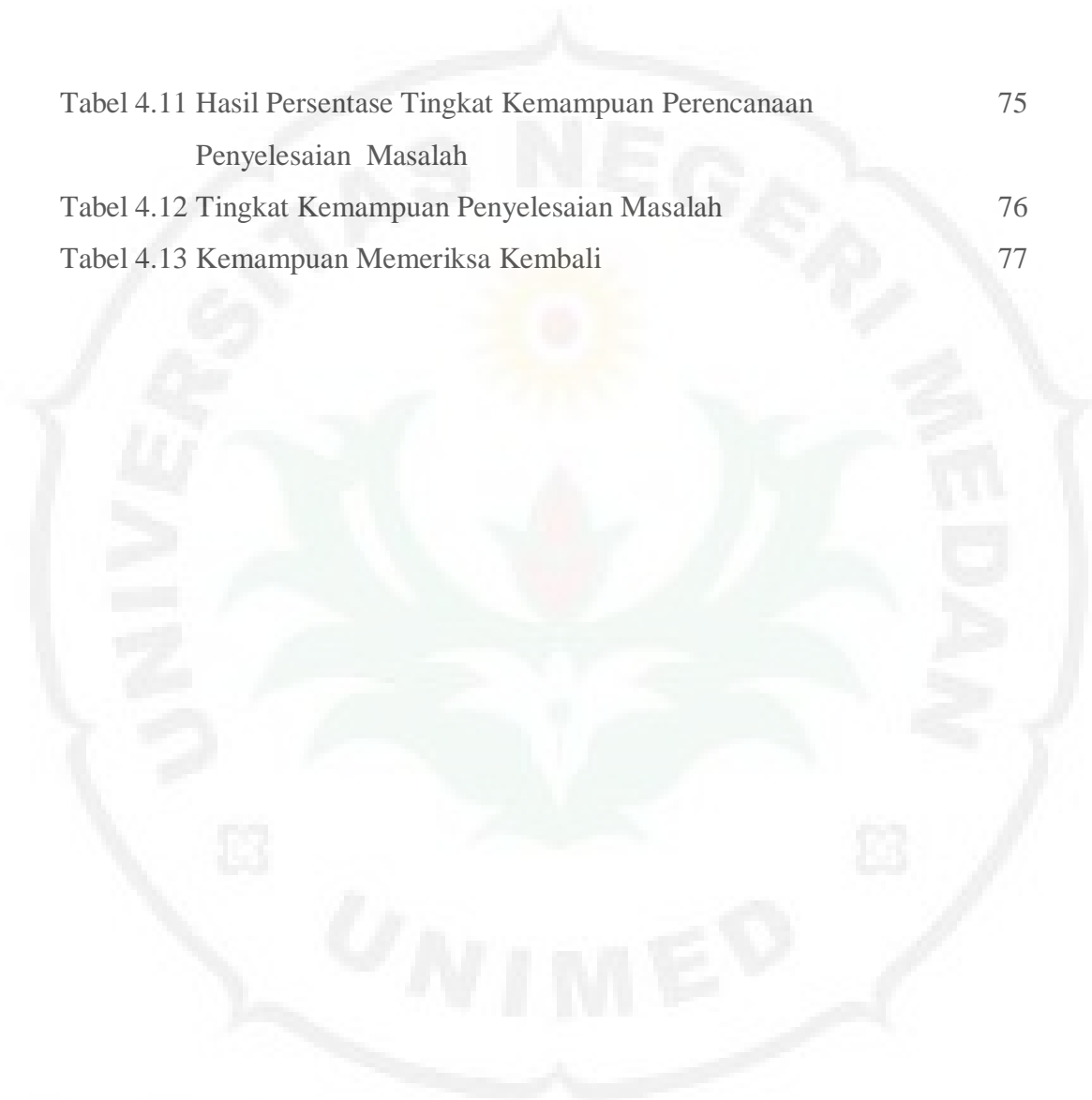


DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Sintaks pembelajaran berdasarkan masalah	18
Tabel 2.2 Konversi Skala Termometer	26
Tabel 2.3 Koefisien Pemuaian Berbagai Zat	28
Tabel 2.4 Sifat-Sifat Wujud Zat	35
Tabel 2.5 Perubahan Wujud Zat	36
Tabel 2.6 Penelitian yang Relevan	39
Tabel 3.1 Two group pretest - posttest design	46
Tabel 3.2 Tabel Kisi - Kisi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa	49
Tabel 3.3. Kriteria Tuntas/Tidak Tuntas Hasil Belajar Siswa	50
Tabel 3.4. Langkah-langkah analisis Varians (ANAVA) 1 jalur	55
Tabel 4.1 Data pretes KPM	57
Tabel 4.2 Nilai Rata – Rata, Varians dan Standar Deviasi	59
Tabel 4.3 Hasil Uji Normalitas Data Pretes	59
Tabel 4.4 Hasil Uji Homogenitas Data Pretes	59
Tabel 4.5 Ringkasan Perhitungan Uji t Pretes	60
Tabel 4.6 Data Postes KPM Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	61
Tabel 4.7 Hasil Uji Normalitas Data Postest	62
Tabel 4.8 Hasil Homogenitas Uji Data Postest	63
Tabel 4.9 Uji Hipotesis Untuk Postest	64
Tabel 4.10 Hasil Tahapan Indikator Kemampuan Memahami Masalah Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	73

Tabel 4.11 Hasil Persentase Tingkat Kemampuan Perencanaan Penyelesaian Masalah	75
Tabel 4.12 Tingkat Kemampuan Penyelesaian Masalah	76
Tabel 4.13 Kemampuan Memeriksa Kembali	77



THE
Character Building
UNIVERSITY