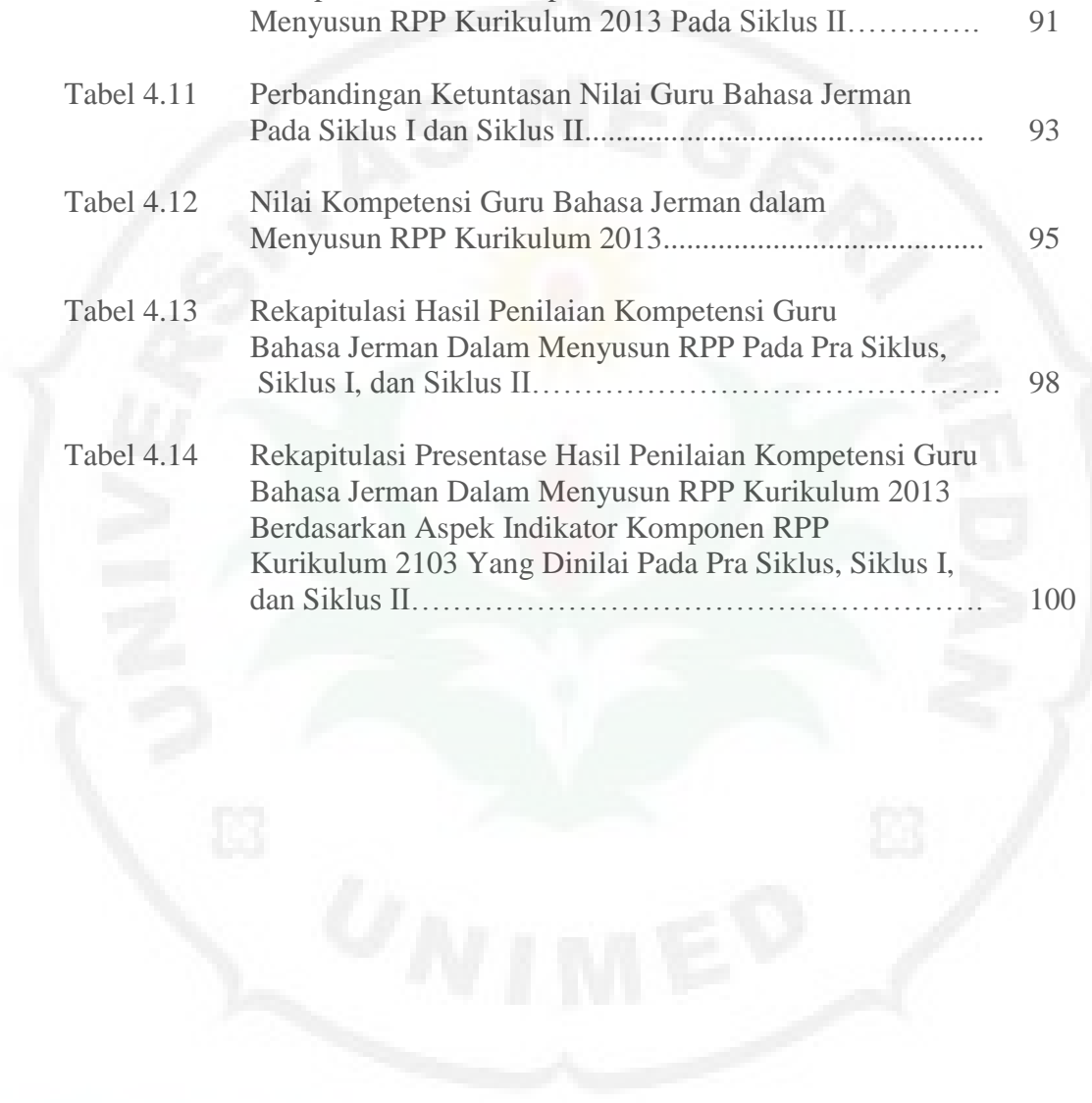


DAFTAR TABEL

Tabel 1.1.	Hasil Telaah Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	9
Tabel 2.1.	Tabel Komponen Penting RPP Kurikulum 2013.....	26
Tabel 3.1	Daftar Guru Bahasa Jerman Peserta <i>Workshop</i>	49
Tabel 3.2	Siklus I Penyusunan RPP Kurikulum 2013	53
Tabel 3.3	Siklus II Penyusunan RPP Kurikulum 2013	56
Tabel 3.4	Kisi-Kisi Daftar Cocok (<i>check list</i>) Komponen Penyusunan RPP Kurikulum 2013 yang ditelaah selama <i>workshop</i>	60
Tabel 3.5	Kriteria Perolehan Nilai	62
Tabel 4.1	Nilai Kemampuan Awal Guru Bahasa Jerman Menyusun RPP Kurikulum 2013 (Prasiklus)	65
Tabel 4.2	Nilai Indikator Penyusunan RPP Prasiklus	67
Tabel 4.3	Rekapitulasi Nilai Kemampuan Awal Guru bahasa Jerman Menyusun RPP (Prasiklus).....	69
Tabel 4.4	Nilai Kompetensi Guru Bahasa Jerman Menyusun RPP Kurikulum 2013 Pada Siklus I.....	74
Tabel 4.5	Nilai Indikator Penyusunan RPP Kurikulum 2013 Siklus I.....	76
Tabel 4.6	Rekapitulasi Nilai Kompetensi Guru Bahasa Jerman Menyusun RPP Kurikulum 2013 Pada Siklus I.....	79
Tabel 4.7	Perbandingan Ketuntasan Pada Nilai Kemampuan Awal dan Nilai Kemampuan Siklus I Guru Bahasa Jerman Menyusun RPP Kurikulum 2013	80
Tabel 4.8	Nilai Kompetensi Guru Bahasa Jerman dalam menyusun RPP Kurikulum 2013 Pada Siklus II.....	88
Tabel 4.9	Nilai Indikator Penyusunan RPP Kurikulum 2013 Pada Siklus II	89

Tabel 4.10	Rekapitulasi Nilai Kompetensi Guru Bahasa Jerman Dalam Menyusun RPP Kurikulum 2013 Pada Siklus II.....	91
Tabel 4.11	Perbandingan Ketuntasan Nilai Guru Bahasa Jerman Pada Siklus I dan Siklus II.....	93
Tabel 4.12	Nilai Kompetensi Guru Bahasa Jerman dalam Menyusun RPP Kurikulum 2013.....	95
Tabel 4.13	Rekapitulasi Hasil Penilaian Kompetensi Guru Bahasa Jerman Dalam Menyusun RPP Pada Pra Siklus, Siklus I, dan Siklus II.....	98
Tabel 4.14	Rekapitulasi Presentase Hasil Penilaian Kompetensi Guru Bahasa Jerman Dalam Menyusun RPP Kurikulum 2013 Berdasarkan Aspek Indikator Komponen RPP Kurikulum 2103 Yang Dinilai Pada Pra Siklus, Siklus I, dan Siklus II.....	100



THE
Character Building
 UNIVERSITY