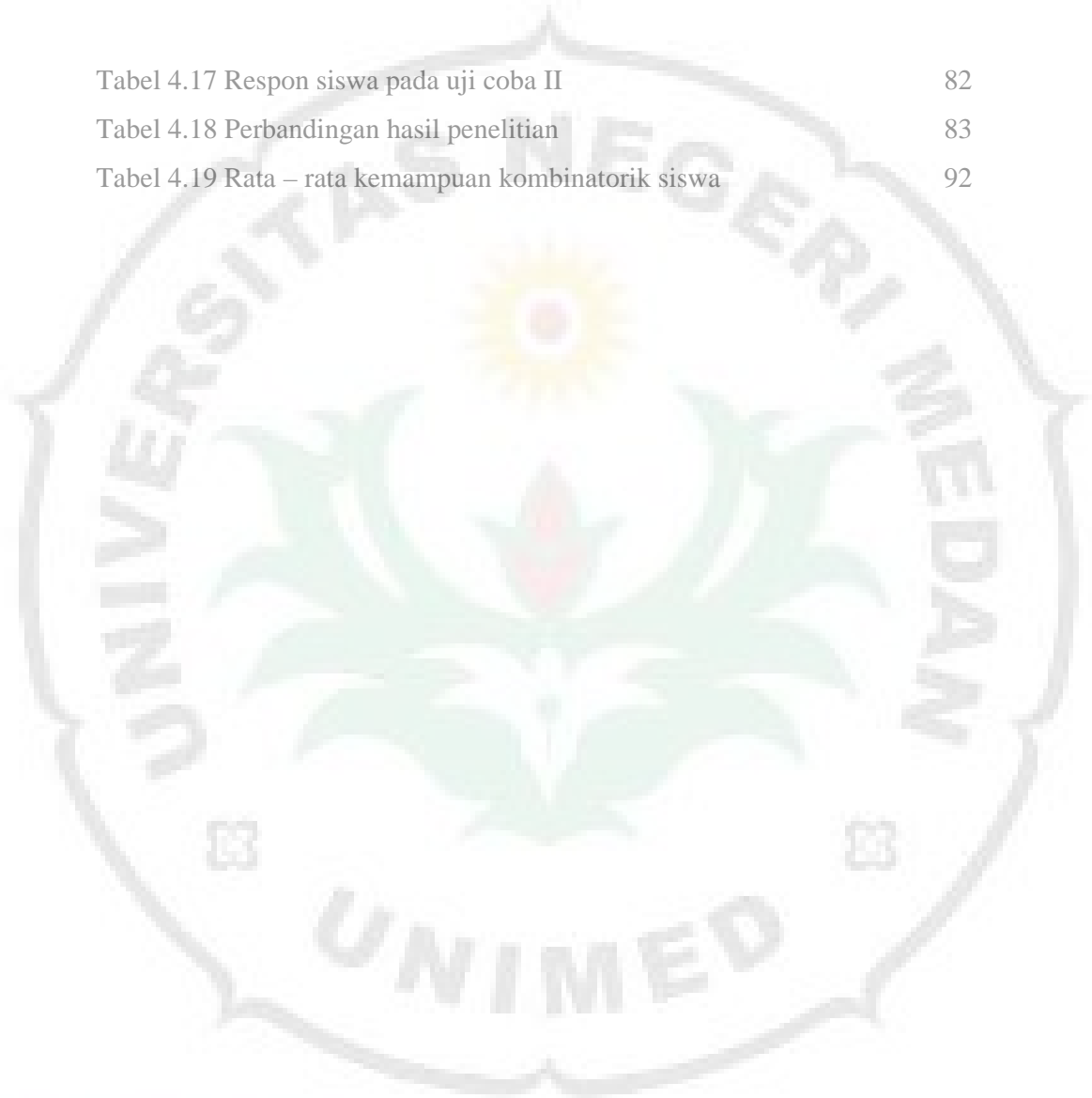


## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Matematisasi horizontal dan vertikal pada pendekatan matematika	19
Tabel 2.2 Langkah – langkah Pendekatan Matematika Realistik	25
Tabel 2.3 Tabel Peluang Teoritik Kejadian dari suatu eksperimen	33
Tabel 3.1 Kriteria jawaban item instrumen validasi dengan jenis <i>skala Likert</i> beserta skornya	49
Tabel 3.2 Kriteria Tingkat Kevalidan	51
Tabel 3.3 Teknik Penskoran	52
Tabel 3.4 Tingkat Kemampuan Siswa dalam Memecahkan Masalah	53
Tabel 3.5 Rerata Skor Perangkat Pembelajaran	54
Tabel 4.1 Media dan alat yang digunakan dalam pembelajaran	62
Tabel 4.2 Isi bahan ajar hasil perancangan awal	63
Tabel 4.3 Hasil validasi bahan ajar	65
Tabel 4.4 Hasil validasi rencana pelaksanaan pembelajaran	67
Tabel 4.5 Hasil validasi tes kemampuan kombinatorik	69
Tabel 4.6 Revisi RPP Berdasarkan Hasil Validasi Tes Kemampuan Kombinatorik	70
Tabel 4.7 Persentase Ketuntasan Belajar Secara Klasikal Uji Coba I	71
Tabel 4.8 Ketercapaian indikator pada uji coba I	72
Tabel 4.9 Kemampuan guru mengelola pembelajaran pada uji coba I	72
Tabel 4.10 Pencapaian efektivitas pada uji coba I	74
Tabel 4.11 Respon siswa pada uji coba I	75
Tabel 4.12 Revisi Bahan Ajar	77
Tabel 4.13 Persentase Ketuntasan Belajar Secara Klasikal Uji Coba II	79
Tabel 4.14 Ketercapaian indikator pada uji coba II	79
Tabel 4.15 Kemampuan guru mengelola pembelajaran pada uji coba II	80
Tabel 4.16 Pencapaian efektivitas pada uji coba II	81

Tabel 4.17 Respon siswa pada uji coba II	82
Tabel 4.18 Perbandingan hasil penelitian	83
Tabel 4.19 Rata – rata kemampuan kombinatorik siswa	92



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY