

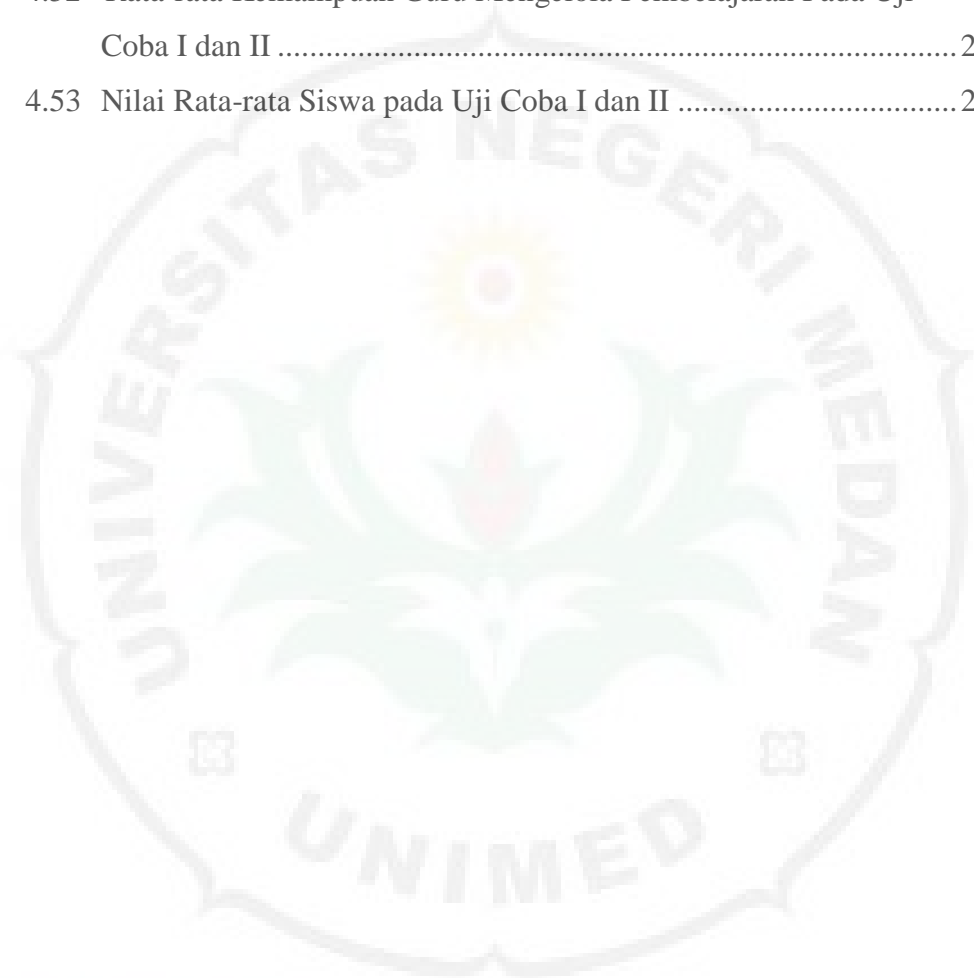
DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1.1 Hasil Tes Awal.....	8
2.1 Sintaks Pembelajaran dengan Pendekatan Metakognisi	43
2.2 Kelebihan dan Kelemahan Beberapa Model Pengembangan Bahan Ajar	64
3.1 Kisi-Kisi Tes Kemampuan Penalaran Matematis	108
3.2 Pedoman Penskoran Kemampuan Penalaran Matematis	108
3.3 Interpretasi Validitas Konstruk Instrumen Tes	110
3.4 Interpretasi Reliabilitas Tes Kemampuan Penalaran Matematis	111
3.5 Interpretasi Indeks Korelasi	113
3.6 Interpretasi Reliabilitas Skala Kebiasaan Berpikir	114
3.7 Skor Alternatif Jawaban Skala Kebiasaan Berpikir	115
3.8 Kriteria Tingkat Kevalidan Bahan Ajar	117
3.9 Persentase Kualifikasi Keterlaksanaan Bahan Ajar	119
3.10 Kriteria Kemampuan Guru Mengelola Pembelajaran.....	121
3.11 Kategori Nilai <i>N-Gain</i>	121
3.12 Kategori Tafsiran Efektivitas <i>N-Gain`</i>	122
3.13 Contoh Tabel Data Kebiasaan Berpikir Siswa	122
3.14 Klasifikasi Tingkat Pencapaian Kebiasaan Berpikir Siswa.....	124
4.1 Hasil Tes Awal.....	128
4.2 Analisis Instruksional Materi Garis Singgung Lingkaran	132
4.3 Rancangan Tujuan Pembelajaran.....	134
4.4 Tahapan Kegiatan dan Alokasi Waktu Pembelajaran.....	137
4.5 Hasil Validasi RPP.....	145
4.6 Revisi RPP Berdasarkan Hasil Koreksi Validasi.....	146
4.7 Hasil Validasi LKPD	147
4.8 Revisi LKPD Berdasarkan Hasil Koreksi dari Validator	148
4.9 Hasil Validasi Buku Guru (BG).....	149

4.10	Revisi Buku Guru Berdasarkan Hasil Koreksi dari Validator	150
4.11	Hasil Validasi Buku Siswa (BS)	150
4.12	Hasil Validasi Tes Kemampuan Penalaran Matematis	151
4.13	Hasil Validasi Angket Kebiasaan Berpikir Siswa	152
4.14	Rangkuman Hasil Validasi Bahan Ajar oleh Ahli dan Praktisi	154
4.15	Validasi Butir Tes Kemampuan Penalaran Matematis	155
4.16	Validasi Butir Pernyataan Angket Kebiasaan Berpikir	156
4.17	Revisi Buku Siswa Berdasarkan Uji Coba I	160
4.18	Penilaian Validator terhadap Bahan Ajar yang Dikembangkan.....	164
4.19	Rangkumam Hasil Wawancara Siswa	166
4.20	Rangkuman Hasil Wawancara Guru.....	168
4.21	Rekapitulasi Hasil Pengamatan Keterlaksanaan Bahan Ajar Pada Uji Coba I.....	169
4.22	Hasil Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Uji Coba I.....	172
4.23	Tingkat Penguasaan Kemampuan Penalaran Matematis Pada Uji Coba I.....	172
4.24	Ketuntasan Klasikal Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Pada Uji Coba I.....	173
4.25	Hasil Analisis Respon Siswa Uji Coba I.....	175
4.26	Rata-Rata Nilai Pengamatan Kemampuan Guru Mengelola Pembelajaran Uji Coba I.....	176
4.27	Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Pada Uji Coba I.....	180
4.28	Rangkuman Hasil <i>N-Gain</i> Pada Tes Kemampuan Penalaran Matematis Pada Uji Coba I.....	181
4.29	Kriteria Pencapaian Kebiasaan Berpikir pada <i>pretest</i> Uji Coba I.....	182
4.30	Data Banyaknya Siswa Pada <i>Pretest</i> Tiap Kelompok Kebiasaan Berpikir Uji Coba I	182
4.31	Kriteria Pencapaian Kebiasaan Berpikir pada <i>Posttest</i> Uji Coba I.....	183

4.32	Data Banyaknya Siswa Pada <i>Posttest</i> Tiap Kelompok Kebiasaan Berpikir Uji Coba I	183
4.33	Distribusi Skor Angket Kebiasaan Berpikir Uji Coba II	184
4.34	Rangkuman Nilai <i>N-Gain</i> Kebiasaan Berpikir Siswa Uji Coba I.....	185
4.35	Rekapitulasi Hasil Pengamatan Keterlaksanaan Bahan Ajar Pada Uji Coba II.....	187
4.36	Deskripsi Hasil Kemampuan Penalaran Matematis Pada Uji Coba II	189
4.37	Tingkat Penguasaan Kemampuan Penalaran Matematis Pada Uji Coba II.....	190
4.38	Ketuntasan Klasikal Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Pada Uji Coba II.....	191
4.39	Hasil Analisis Respon Siswa Pada Uji Coba II	192
4.40	Rata-Rata Nilai Pengamatan Kemampuan Guru Mengelola Pembelajaran Uji Coba II.....	194
4.41	Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Pada Uji Coba II	196
4.42	Rangkumam Hasil <i>N-Gain</i> Pada Tes Kemampuan Penalaran Matematis Pada Uji Coba II	197
4.43	Kriteria Pencapaian Kebiasaan Berpikir pada <i>pretest</i> Uji Coba II	198
4.44	Data Banyaknya Siswa Pada <i>Pretest</i> Tiap Kelompok Kebiasaan Berpikir Uji Coba II	198
4.45	Kriteria Pencapaian Kebiasaan Berpikir pada <i>Posttest</i> Uji Coba II	198
4.46	Data Banyaknya Siswa Pada <i>Posttest</i> Tiap Kelompok Kebiasaan Berpikir Uji Coba II	199
4.47	Distribusi Skor Angket Kebiasaan Berpikir Uji Coba II	200
4.48	Rangkuman Nilai <i>N-Gain</i> Kebiasaan Berpikir Siswa Uji Coba II ...	201
4.49	Rangkuman Validitas, Kepraktisan, dan Keefektivan	202

4.50	Ketuntasan Klasikal Kemampuan Penalaran Pada Uji Coba I dan II	204
4.51	Rata-rata Respon Siswa pada Uji Coba I dan II	205
4.52	Rata-rata Kemampuan Guru Mengelola Pembelajaran Pada Uji Coba I dan II	205
4.53	Nilai Rata-rata Siswa pada Uji Coba I dan II	206



THE
Character Building
 UNIVERSITY