

DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 2.1	: Pendekatan Pembelajaran Dalam Pendidikan Matematika	52
Tabel 2.2	: Langkah-langkah Pembelajaran Berbasis Pendekatan Realistik.....	59
Tabel 2.3	: <i>Criteria for High Quality Interventions</i>	84
Tabel 3.1	: Materi Perbandingan.....	131
Tabel 3.2	: Rancangan Penelitian <i>One – group postes only design</i>	143
Tabel 3.3	: Lembar validasi Buku Guru (BG) dan Buku Siswa (BS).....	148
Tabel 3.4	: Lembar Validasi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) ..	149
Tabel 3.5	: Lembar Validasi Lembar Aktifitas Siswa (LAS)	150
Tabel 3.6	: Pembelajaran Berbasis Pendekatan Realistik	151
Tabel 3.7	: Kisi-Kisi Tes Kemampuan Penalaran Matematis.....	155
Tabel 3.8	: Pedoman Penskoran Kemampuan Penalaran Matematis Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Penalaran Matematis...	155
Tabel 3.9	: Kisi-kisi Instrumen <i>Self-Efficacy</i>	160
Tabel 3.10	: Skala <i>Self-Efficacy</i>	160
Tabel 3.11	: Kriteria Tingkat Kevalidan	162
Tabel 3.12	: Kualifikasi Kreteria Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Menurut Taraf Penguasaan dalam Bentuk Persen.....	167
Tabel 3.13	: Kategori Respon Siswa dalam Kegiatan Pembelajaran.....	168
Tabel 3.14	: Kategorisasi <i>Self-Efficacy</i> Siswa	169
Tabel 3.15	: Kategori Nilai Gain	170
Tabel 4.1	: Analisis Tugas Materi Perbandingan pada LAS.....	180
Tabel 4.2	: Analisis Tugas Materi Perbandingan pada RPP, Buku Guru dan Buku Siswa	181
Tabel 4.3	: Sub Topik dan Tujuan Pembelajaran Setiap Pertemuan.....	183
Tabel 4.4	: Media dan Alat Bantu Pembelajaran Materi Perbandingan	185
Tabel 4.5	: Saran Validasi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran.....	194
Tabel 4.6	: Saran Validasi Buku Guru (BG).....	196
Tabel 4.7	: Saran Validasi Lembar Aktivitas Siswa (LAS).....	198
Tabel 4.8	: Hasil Validasi Pret Tes Kemampuan Penalaran Matematis	199
Tabel 4.9	: Hasil Validasi Tes Post Tes Kemampuan Penalaran Matematis	199
Tabel 4.12	: Rekapitulasi Hasil Validasi Perangkat Pembelajaran oleh Ahli	200
Tabel 4.13	: Validitas Butir Soal Pre Test Kemampuan Penalaran Matematis	201
Tabel 4.14	: Validitas Butir Post-test Kemampuan Penalaran Matematis....	201
Tabel 4.15	: Hasil Validasi Pre Tes Kemampuan Penalaran matematis menggunakan SPSS 21	201
Tabel 4.16	: Hasil Validasi Post-tes Kemampuan Penalaran matematis menggunakan SPSS 21	202
Tabel 4.17	: Perhitungan Reliabilitas Posttest Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis menggunakan SPSS 21.....	203
Tabel 4.18	: Perhitungan Reliabilitas <i>Posttest</i> Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis menggunakan SPSS 21	203
Tabel 4.19	: Validitas Tes Angket Self Efficacy Siswa.....	204
Tabel 4.20	: Tes Angket Self Efficacy Siswa	206
Tabel 4.21	: Revisi Buku Guru dan Buku Siswa	208

Tabel 4.22	: Revisi LAS Uji Coba 1	209
Tabel 4.23	: Rata-Rata Nilai Pengamatan Keterlaksanaan Perangkat Pembelajaran Uji Coba I	211
Tabel 4.24	: Deskripsi Hasil Posttest Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Uji Coba I.....	213
Tabel 4.25	: Tingkat Penguasaan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Hasil Posttest Uji Coba I	214
Tabel 4.26	: Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Penalaran Matematis pada Uji Coba I.....	216
Tabel 2.27	: Hasil Tes Kemampuan Penalaran Matematis Setiap Aspek.....	217
Tabel 4.28	: Ketercapaian Tujuan Pembelajaran Terhadap Kemampuan Penalaran Matematis pada Uji coba I	218
Tabel 4.29	: Hasil Data Angket Respon Siswa Uji Coba I	220
Tabel 4.30	: Hasil Perhitungan N-Gain Kemampuan Penalaran Matematis Uji coba I	224
Tabel 4.31	: Rangkuman Hasil N-Gain Kemampuan Penalaran Matematis Uji Coba I	225
Tabel 4.32	: Rerata Skor Uji Coba I Self-Efficacy Siswa Tiap Indikator	227
Tabel 4.33	: Kategorisasi Self-efficacy Siswa Uji coba I.....	228
Tabel 4.34	: Rataan Penilaian Kemampuan Guru Mengelola Pembelajaran Pada Uji coba I	231
Tabel 4.35	: Deskripsi Hasil Pretest dan Posttest Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Uji Coba II	233
Tabel 4.36	: Tingkat Penguasaan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Hasil Posttest Uji Coba II.....	234
Tabel 4.37	: Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Penalaran Matematis pada Uji Coba II	236
Tabel 4.38	: Ketercapaian Tujuan Pembelajaran Terhadap Kemampuan Penalaran Matematis pada Uji coba I	238
Tabel 4.39	: Hasil Tes Kemampuan Penalaran Matematis Setiap Aspek.....	240
Tabel 4.40	: Hasil Analisis Data Angket Respon siswa Uji Coba I	241
Tabel 4.41	: Hasil Perhitungan N-Gain Kemampuan Penalaran Matematis Uji coba I	244
Tabel 4.42	: Rangkuman Hasil N-Gain Kemampuan Penalaran Matematis Uji Coba I	245
Tabel 4.43.	: Rerata Skor Uji Coba II Self-Efficacy Siswa Tiap Indikator ...	247
Tabel 4.44	: Kategorisasi Self-Efficacy Siswa Uji Coba II.....	248
Tabel 4.45	: Persentase Siswa yang Melakukan Kesalahan berdasarkan Aspek Kesalahannya	260



THE
Character Building
UNIVERSITY