

DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 2.1	Pendekatan pembelajaran dalam pendidikan matematika	34
Tabel 2.2	Langkah-langkah Pendekatan Realistik	46
Tabel 3.1	Kisi-kisi tes kemampuan pemecahan masalah	98
Tabel 3.2	Kisi-kisi Angket <i>self-efficacy</i>	98
Tabel 3.3	Skor alternatif jawaban skala <i>self-efficacy</i>	99
Tabel 3.4	Kriteria tingkat kevalidan	102
Tabel 3.5	Interprestasi koefisien validitas butir soal dan reliabilitas	104
Tabel 4.1	Rangkuman Hasil Wawancara Tentang <i>Self-Efficacy</i> Siswa	115
Tabel 4.2	Analisis Tugas Materi Bangun Datar Segiempat pada LAS	118
Tabel 4.3	Analisis Tugas Materi Bangun Datar Segiempat Pada RPP dan Buku Siswa	119
Tabel 4.4	Topik dan Tujuan Pembelajaran Setiap Pertemuan	121
Tabel 4.5	Kisi-kisi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	122
Tabel 4.6	Kisi-kisi Angket <i>Self-Efficacy</i> Siswa	123
Tabel 4.7	Media dan Alat Bantu Pembelajaran Materi Bangun Datar Segiempat	124
Tabel 4.8	Hasil Validasi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	131
Tabel 4.9	Hasil Validasi Lembar Aktivitas Siswa	133
Tabel 4.10	Hasil Validasi Buku Siswa	135
Tabel 4.11	Hasil Validasi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	137
Tabel 4.12	Hasil Validasi Angket <i>Self-Efficacy</i> Siswa	137
Tabel 4.13	Validasi Butir Soal Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	138
Tabel 4.14	Validasi Angket <i>Self-Efficacy</i> Siswa	139
Tabel 4.15	Deskripsi Hasil Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Uji Coba I	145
Tabel 4.16	Tingkat Penguasaan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Hasil <i>Posttest</i> Uji Coba I	146
Tabel 4.17	Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Pada Uji Coba I	147
Tabel 4.18	Ketercapaian Tujuan Pembelajaran Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Pada Uji Coba I	149
Tabel 4.19	Deskripsi Hasil Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Uji Coba II	152
Tabel 4.20	Tingkat Penguasaan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Hasil <i>Posttest</i> Uji Coba II	152
Tabel 4.21	Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Pada Uji Coba II	154
Tabel 4.22	Ketercapaian Tujuan Pembelajaran Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Pada Uji Coba II	155
Tabel 4.23	Deskripsi Hasil Kemampuan Pemecahan Masalah	158
Tabel 4.24	Rata-rata Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Untuk Setiap Indikator	159

Tabel 4.25	Deskripsi Hasil Angket <i>Self-Efficacy</i> Siswa.....	160
Tabel 4.26	Hasil Analisis Data Angket Respon Siswa Uji Coba I.....	164
Tabel 4.27	Hasil Analisis Data Angket Respon Siswa Uji Coba II.....	167



THE
Character Building
UNIVERSITY