

## DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 2.1	Langkah-Langkah Pembelajaran Matematika Realistik .....	28
Tabel 3.1	Kisi-Kisi Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis .....	83
Tabel 3.2	Tingkat Kevalidan Perangkat Pembelajaran .....	85
Tabel 3.3	Interpretasi Nilai Koefisien Korelasi $r_{xy}$ .....	87
Tabel 3.4	Interpretasi Koefisien Reliabilitas .....	88
Tabel 3.5	Tingkat Respon Siswa Terhadap Modul Pembelajaran .....	89
Tabel 3.6	Pedoman Wawancara Guru .....	89
Tabel 3.7	Persentase Kualifikasi Keterlaksanaan Pembelajaran .....	91
Tabel 3.8	Kategorisasi Aktivitas Siswa .....	92
Tabel 3.9	Kriteria Indeks Gain Ternormalisasi .....	93
Tabel 4.1	Analisis Tugas Materi Persamaan garis .....	99
Tabel 4.2	Sub Topik dan Tujuan Pembelajaran Setiap Pertemuan .....	101
Tabel 4.3	Kisi-kisi Tes Kemampuan Berpikir kreatif Matematis .....	102
Tabel 4.4	Media dan Alat Bantu Pembelajaran Materi Persamaan garis ...	103
Tabel 4.5	Hasil Validasi RPP .....	109
Tabel 4.6	Hasil Validasi Modul .....	109
Tabel 4.7	Hasil Validasi Lembar Aktivitas siswa (LAS) .....	109
Tabel 4.8	Rangkuman Hasil Validasi Perangkat Pembelajaran .....	110
Tabel 4.9	Hasil Validasi Tes Kemampuan Berpikir kreatif Matematis .....	111
Tabel 4.10	Rangkuman Hasil Angket Siswa .....	114
Tabel 4.11	Rangkuman Hasil Wawancara Guru .....	115
Tabel 4.12	Deskripsi Hasil Kemampuan Berpikir kreatif .....	118
Tabel 4.13	Tingkat Penguasaan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Pada Hasil <i>Pretest</i> Dan <i>Posttest</i> Uji Coba I ...	118
Tabel 4.14	Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Berpikir kreatif Matematis Siswa pada Uji Coba I .....	119
Tabel 4.15	Hasil Analisis Persentase Pencapaian Waktu Ideal Aktivitas Siswa Pada Ujicoba I .....	121
Tabel 4.16	Hasil Analisis Data Angket Respon Siswa Uji Coba I .....	123
Tabel 4.17	Rangkuman Hasil Angket Siswa .....	129
Tabel 4.18	Deskripsi Hasil Kemampuan Berpikir kreatif Matematis Siswa Uji Coba II .....	131
Tabel 4.19	Tingkat Penguasaan Kemampuan Berpikir kreatif Matematis Siswa Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Uji Coba II .....	132
Tabel 4.20	Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Berpikir kreatif Matematis Siswa pada Uji Coba II .....	133
Tabel 4.21	Hasil Analisis Persentase Pencapaian Waktu Ideal Aktivitas Siswa Pada Uji coba II .....	134
Tabel 4.22	Hasil Analisis Data Angket Respon Siswa Uji Coba II .....	136
Tabel 4.23	Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Pada Uji Coba I .....	141
Tabel 4.24	Rangkuman Hasil N-Gain Kemampuan Berpikir kreatif Matematis Siswa Uji Coba I .....	142

Tabel 4.25	Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Pada Uji Coba II .....	143
Tabel 4.26	Rangkuman Hasil N-Gain Kemampuan Berpikir kreatif Matematis Siswa Uji Coba II.....	144



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY