

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Data Hasil FISA Dan TIMSS .....	3
Tabel 2.1 Sintaks Problem Based Learning .....	50
Tabel 2.2 Indikator Kemampuan Berpikir Kreatif .....	58
Tabel 3.1 Kisi-Kisi Lembar Validasi Media Oleh Tim Ahli .....	93
Tabel 3.2 Kisi-Kisi Lembar Validasi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran .....	94
Tabel 3.3 Kisi-Kisi Lembar Kerja Siswa .....	95
Tabel 3.4 Kisi-kisi Lembar Validasi Tes Kemampuan Berpikir Kreatif .....	95
Tabel 3.5 Kisi-kisi Lembar Validasi Kemandirian Belajar Siswa .....	96
Tabel 3.6 Kisi-Kisi Lembar Observasi Keterlaksanaan Pembelajaran .....	96
Tabel 3.7 Indikator Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa .....	97
Tabel 3.8 Interpretasi Koefisien Korelasi Validitas .....	99
Tabel 3.9. Validitas Butir Soal Posttest Kemampuan Berpikir Kreatif .....	99
Tabel 3.10. Interpretasi Reliabilitas Tes .....	100
Tabel 3.11 Kisi-Kisi Instrumen Angket Respon Siswa Terhadap Media Pembelajaran Berbantuan Geogebra .....	102
Tabel 3.12 Kriteria Tingkat Kevalidan Media Pembelajaran .....	104
Tabel 3.13 Kriteria Tingkat Keterlaksanaan Pembelajaran .....	106
Tabel 3.14 Tingkat Penguasaan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis .....	107
Tabel 3.15 Kategori Respon Siswa dalam Kegiatan Pembelajaran .....	109
Tabel 3.16 Kriteria Skor Gain (g) .....	110
Tabel 3.17 Klasifikasi Kemandirian Belajar Siswa .....	110
Tabel 4.1. Tujuan Pembelajaran Setiap Pertemuan .....	116
Tabel 4.2 Hasil Validasi Media Pembelajaran Oleh Ahli Media Pembelajaran ..	119
Tabel 4.3. Hasil Validasi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) .....	120
Tabel 4.4. Hasil Validasi Lembar Kerja Siswa (LKS) .....	122
Tabel 4.5. Hasil Validasi Tes Post Test Kemampuan Berpikir Kreatif .....	123
Tabel 4.6. Hasil Angket Kemandirian Belajar .....	125
Tabel 4.7. Deskripsi Hasil Observasi Keterlaksanaan Pada Uji Coba I .....	130
Tabel 4.8 Hasil Post test Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa .....	IJ
Tabel 4.9 Ketercapaian Tujuan Pembelajaran terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa pada Uji Coba I .....	133
Tabel 4.10 Data Hasil Rekapitulasi Angket Respon Siswa .....	135
Tabel 4.11 Deskripsi Hasil Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis .....	137
Tabel 4.12. Tingkat Penguasaan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Hasil Posttest Uji Coba I .....	137
Tabel 4.13 Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis pada Uji Coba I .....	138
Tabel 4.14 Revisi Media Pembelajaran .....	140
Tabel 4.15 Revisi RPP .....	141
Tabel 4.16 Revisi LKS .....	142
Tabel 4.17 Deskripsi Hasil Observasi Keterlaksanaan Pada Uji Coba II .....	145
Tabel 4.18 Hasil Pre test Kemampuan Berpikir Kreatif Uji Coba II .....	147
Tabel 4.19 Hasil Posttest Kemampuan Berpikir Kreatif Uji Coba II .....	148
Tabel 4.20 Ketercapaian Tujuan Pembelajaran terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa pada Uji Coba II .....	149

Tabel 4.21 Data Hasil Rekapitulasi Angket Respon Siswa Uji Coba II .....	152
Tabel 4.22 Deskripsi Hasil Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Uji Coba II ....	153
Tabel 4.23 Tingkat Penguasaan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Hasil Posttest Uji Coba II .....	154
Tabel 4.24 Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa pada Uji Coba II .....	155
Tabel 4.25 Deskripsi Hasil Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis .....	156
Tabel 4.26 Data Hasil Uji Coba Tes Kemampuan Berpikir Kreatif .....	157
Tabel 4.27 Penilaian Kemandirian Belajar Siswa .....	159



THE  
*Character Building*  
 UNIVERSITY