

DAFTAR TABEL

2.1	Langkah Model Problem Based Learning	46
3.1	Kisi-Kisi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	106
3.2	Kisi-Kisi tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis	107
3.3	Interprestasi Rerata Skor	109
3.4	Interprestasi Koefisien Validitas Butir Soal dan Realibilitas	110
3.5	Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah dan Berpikir Kreatif	111
3.6	Persentase Waktu Ideal dan Batas Toleransi Aktivitas Mahasiswa	113
4.1	Hasil Validasi Satuan Acara Perkuliahan/SAP	127
4.2	Hasil Validasi Buku Mahasiswa/BM	130
4.3	Hasil Validasi Lembar Kegiatan Mahasiswa	133
4.4	Hasil Validasi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah dan Berpikir Kreatif Matematis	135
4.5	Validitas Butir Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	136
4.6	Validitas Butir Soal Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis	136
4.7	Rata-Rata Skor Kemampuan Memahami Masalah Pada Uji Coba I.....	139
4.8	Rata-Rata Skor Kemampuan Merencanakan Pemecahan Masalah Uji Coba I	141
4.9	Rata-Rata Skor Kemampuan Menyelesaikan Masalah Uji Coba I	142
4.10	Rata-Rata Skor Kemampuan Mengevaluasi Kembali Uji Coba I.....	144
4.11	Deskripsi Hasil Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Uji Coba I	146
4.12	Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Mahasiswa Hasil <i>Posttest</i> uji coba I.....	146
4.13	Tingkat Ketuntasan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Pada Uji Coba I.....	147
4.14	Rata-Rata Skor Indikator Kelancaran Pada Uji Coba I.....	149
4.15	Rata-Rata Skor Indikator Fleksibel Pada Uji Coba I.....	150
4.16	Rata-Rata Skor Indikator <i>Originality</i> Pada Uji Coba I	151
4.17	Rata-Rata Skor Indikator Elaborasi Uji Coba I.....	152
4.18	Deskripsi Hasil Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Uji Coba I.....	153
4.19	Tingkat Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Mahasiswa Hasil <i>Posttest</i> Uji Coba I	154
4.20	Tingkat Ketuntasan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Pada Uji Coba I.....	155
4.21	Rata-Rata Persentase Waktu Ideal Aktivitas Mahasiswa Uji Coba I.....	157
4.22	Hasil Analisis Respon Mahasiswa Uji Coba I.....	159
4.23	Revisi SAP.....	162
4.24	Revisi Buku Mahasiswa	162
4.25	Rata-Rata Skor Kemampuan Memahami Masalah Pada Uji Coba II	165

4.26 Rata-Rata Skor Kemampuan Merencanakan Pemecahan Masalah Uji Coba II	166
4.27 Rata-Rata Skor Kemampuan Menyelesaikan Masalah Uji Coba II	168
4.28 Rata-Rata Skor Kemampuan Mengevaluasi Kembali Uji Coba II.....	170
4.29 Deskripsi Hasil Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Uji Coba II	171
4.30 Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Mahasiswa Hasil <i>Posttest</i> uji coba II	172
4.31 Tingkat Ketuntasan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Pada Uji Coba II	173
4.32 Rata-Rata Skor Indikator Kelancaran Pada Uji Coba II.....	175
4.33 Rata-Rata Skor Indikator Fleksibel Pada Uji Coba II	175
4.34 Rata-Rata Skor Indikator <i>Originality</i> Pada Uji Coba II	176
4.35 Rata-Rata Skor Indikator Elaborasi Uji Coba II.....	177
4.36 Deskripsi Hasil Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Uji Coba II	178
4.37 Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Mahasiswa Hasil <i>Posttest</i> Uji Coba II	179
4.38 Tingkat Ketuntasan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Pada Uji Coba I	180
4.39 Rata-Rata Representasi Waktu Ideal Aktivitas Mahasiswa Uji Coba II	182
4.40 Hasil Analisa Respon Mahasiswa Uji Coba II	184
4.41 Deskripsi Hasil Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Uji Coba II	187
4.42 Rata-Rata Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Mahasiswa Untuk Setiap Indikator	188
4.43 Deskripsi Hasil Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis mahasiswa	190
4.44 Rata-Rata Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Mahasiswa Untuk Setiap Indikator	191

