

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1. Analisis Kesalahan Jawaban Siswa	8
Tabel 1.2. Hasil Angket Kemampuan <i>Self-Efficacy</i> Siswa	10
Tabel 1.3. Hasil pemantauan kelengkapan perangkat pembelajaran guru SMP N 1 Lubuk Pakam	16
Tabel 2.1. Langkah-langkah pendekatan PMR	48
Tabel 2.2. Kriteria kualitas perangkat pembelajaran yang baik	65
Tabel 2.3. Tabel untuk memilih evaluasi formatif	74
Tabel 3.1. Rancangan Penelitian <i>One-Shot Case Study</i>	102
Tabel 3.2. Kompetensi Dasar dan Indikator Materi Aritmetika Sosial	105
Tabel 3.3. Kisi-kisi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	106
Tabel 3.4. Rubrik Penilaian Kemampuan Pemecahan Masalah	107
Tabel 3.5. Tingkat Penguasaan Kemampuan Pemecahan Masalah	108
Tabel 3.6. Kisi-kisi Angket <i>Self-Efficacy</i>	109
Tabel 3.7. Skor Alternatif Jawaban Skala <i>Self-Efficacy</i>	109
Tabel 3.8. Kriteria Tingkat Kevalidan	112
Tabel 3.9. Interpretasi Koefisien Validitas Butir Soal dan Reabilitas	114
Tabel 3.10. Kategori Respon Siswa	119
Tabel 3.11. Skala <i>Likert</i>	120
Tabel 4.1. Hasil Validasi RPP	140
Tabel 4.2. Revisi RPP Berdasarkan Hasil Validasi	141
Tabel 4.3. Hasil Validasi Buku Siswa	142
Tabel 4.4. Revisi Buku Siswa Berdasarkan Hasil Validasi	143
Tabel 4.5. Hasil Validasi LKS	144
Tabel 4.6. Revisi LKS Berdasarkan Hasil Validasi	144
Tabel 4.7. Hasil Validasi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	145
Tabel 4.8. Hasil Validasi Angket <i>Self-Efficacy</i>	146
Tabel 4.9. Revisi Angket <i>Self-Efficacy</i> Dari Validator	147
Tabel 4.10. Validitas Butir Soal Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	147
Tabel 4.11. Validitas Butir Angket <i>Self-Efficacy</i> Siswa	148
Tabel 4.12. Hasil Analisis Tingkat Kesukaran Butir <i>Posttest</i> TKPM	149
Tabel 4.13. Hasil Analisis Daya Beda Soal <i>Posttest</i> TKPM	149
Tabel 4.14. Hasil <i>Posttest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Pada Uji Coba I	152
Tabel 4.15. Rata-Rata Nilai Pengamatan Keterlaksanaan Perangkat Pembelajaran Uji Coba I	155
Tabel 4.16. Deskripsi Hasil Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Pada Uji Coba I	156
Tabel 4.17. Tingkat Penguasaan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Hasil <i>Posttest</i> pada uji coba I	157
Tabel 4.18. Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Pada Uji Coba I	157
Tabel 4.19. Tingkat Penguasaan Siswa Tiap Indikator Uji Coba I	159
Tabel 4.20. Rerata Skor <i>Self-Efficacy</i> Uji Coba Lapangan I	160

Tabel 4.21. Pencapaian Tujuan Pembelajaran Uji Coba I	161
Tabel 4.22. Hasil Analisis Data Angket Respon Siswa pada Uji Coba I	164
Tabel 4.23. Revisi Perangkat Pembelajaran	170
Tabel 4.24. Hasil <i>Posttest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Uji Coba II	173
Tabel 4.25. Rata-Rata Nilai Pengamatan Keterlaksanaan Perangkat Pembelajaran Uji Coba II	175
Tabel 4.26. Deskripsi Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis pada Uji Coba II	177
Tabel 4.27. Tingkat Penguasaan Kemampuan Pemecahan Masalah Hasil <i>Posttest</i> Uji Coba II	178
Tabel 4.28. Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Uji Coba II	178
Tabel 4.29. Tingkat Penguasaan Siswa Tiap Indikator pada Uji Coba II	179
Tabel 4.30. Rerata Skor <i>Self-Efficacy</i> Siswa Tiap Indikator Uji Coba II	180
Tabel 4.31. Pencapaian Tujuan Pembelajaran terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Uji Coba II	182
Tabel 4.32. Hasil Analisis Data Angket Respon Siswa pada Uji Coba II	184
Tabel 4.33. Deskripsi Hasil Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	187
Tabel 4.34. Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Tiap Indikator	188
Tabel 4.35. Rata-Rata Skor <i>Self-Efficacy</i> Siswa pada Uji Coba I dan II	189
Tabel 4.36. Rata-Rata Skor <i>Self-Efficacy</i> Siswa pada Uji Coba I dan II Berdasarkan Dimensinya	191

