

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Matematisasi Horizontal & Vertikal Pada Pendekatan Matematika.....	36
Tabel 2.2. Langkah-Langkah Pendekatan Matematika Realistik	44
Tabel 3.1. Rancangan Penelitian <i>One Group Pretest-Posttest Design</i>	97
Tabel 3.2. Kisi-Kisi Tes Kemampuan Komunikasi Matematis	103
Tabel 3.3. Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Komunikasi Matematis....	104
Tabel 3.4. Kisi-Kisi Angket <i>Self Efficacy</i> Siswa	105
Tabel 3.5. Kriteria Tingkat Kevalidan	108
Tabel 3.6. Interpretasi Validitas Tes.....	109
Tabel 3.7. Interpretasi Reliabilitas Instrumen Tes.....	111
Tabel 3.8. Nilai Ketuntasan Kompetensi Pengetahuan	111
Tabel 3.9. Kriteria Skor Gain Ternormalisasi	113
Tabel 3.10. Skor Alternatif Skala <i>Self – Efficacy</i>	114
Tabel 3.11. Tingkat Penguasaan <i>Self – Efficacy</i>	114
Tabel 3.12. Kriteria Kesalahan Jawaban Siswa.....	115
Tabel 4.1. Analisis Tugas Materi Aritmetika Sosial pada LAS	124
Tabel 4.2. Analisis Tugas Materi Aritmetika Sosial pada RPP dan Buku Siswa	125
Tabel 4.3. Sub Topik dan Tujuan Pembelajaran Setiap Pertemuan.....	127
Tabel 4.4. Media dan Alat Bantu Pembelajaran Materi Aritmetika Sosial	129
Tabel 4.5. Hasil Validasi <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kemampuan Komunikasi Matematis.....	140
Tabel 4.6. Uji Coba Validitas Butir Soal <i>Pretest</i> Kemampuan Komunikasi Matematis.....	141
Tabel 4.7. Perhitungan Uji Coba Validitas <i>Pretest</i> Kemampuan Komunikasi Matematis Menggunakan SPSS 22	142
Tabel 4.8. Uji Coba Validitas Butir Soal <i>Posttest</i> Kemampuan Komunikasi Matematis.....	143
Tabel 4.9. Perhitungan Uji Coba Validitas <i>Posttest</i> Kemampuan Komunikasi Matematis Menggunakan SPSS 22	143

Tabel 4.10. Validitas Butir Pernyataan Angket <i>Self-Efficacy</i>	146
Tabel 4.11. Hasil Validasi <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kemampuan Komunikasi Matematis	154
Tabel 4.12. Hasil Validasi <i>Self-Efficacy</i> Siswa Setiap Butir Pernyataan	155
Tabel 4.13. Validitas Butir Soal <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kemampuan Komunikasi Matematis	156
Tabel 4.14. Validitas Butir Pernyataan Angket <i>Self-Efficacy</i>	157
Tabel 4.15 Hasil Belajar Siswa pada Uji Coba I	160
Tabel 4.16. Deskripsi Hasil Kemampuan Komunikasi Matematis Uji Coba I	162
Tabel 4.17. Tingkat Penguasaan Kemampuan Komunikasi Matematis Hasil <i>Posttest</i> Uji Coba I.....	162
Tabel 4.18. Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Komunikasi Matematis pada Uji Coba I	163
Tabel 4.19. Ketercapaian Tujuan Pembelajaran <i>Posttest</i> Kemampuan Komunikasi Matematis pada Uji Coba I.....	165
Tabel 4.20. Rangkuman Hasil <i>N-Gain</i> Kemampuan komunikasi Matematis Uji Coba I.....	168
Tabel 4.21. Rerata Skor <i>Self-efficacy</i> Siswa Uji Coba I Tiap Indikator	169
Tabel 4.22. Tingkat Penguasaan <i>Self-efficacy</i> Siswa Uji Coba I.....	170
Tabel 4.23. Revisi Buku Siswa.....	173
Tabel 4.24 Hasil Belajar Siswa pada Uji Coba II	176
Tabel 4.25. Deskripsi Hasil Kemampuan Komunikasi Matematis Uji coba II	178
Tabel 4.26. Tingkat Penguasaan Kemampuan Komunikasi Matematis Hasil <i>Posttest</i> Uji Coba II	178
Tabel 4.27. Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Komunikasi Matematis pada Uji Coba II	179
Tabel 4.28. Ketercapaian Tujuan Pembelajaran terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis pada Uji Coba II	181
Tabel 4.29. Rangkuman Hasil <i>N-Gain</i> Kemampuan komunikasi Matematis Uji Coba II.....	184
Tabel 4.30. Rerata Skor <i>Self-efficacy</i> Siswa Uji Coba II Tiap Indikator	185
Tabel 4.31. Tingkat Penguasaan <i>Self-efficacy</i> Siswa Uji Coba II	186