

DAFTAR TABEL

	Halaman
1.1. Hasil Observasi Angket <i>Self-Efficacy</i> Siswa.....	8
2.1. Sintaks Model Pembelajaran Langsung	49
3.1. Rancangan Penelitian	69
3.2. Tabel <i>Weinner</i> Tentang Keterkaitan antara Variabel Bebas, Terikat dan Kontrol	70
3.3. Kisi-Kisi Tes Kemampuan Awal Matematika	71
3.4. Kriteria Pengelompokan Kemampua Siswa Berdasarkan KAM ..	73
3.5. Jumlah Siswa Berdasarkan Kategori KAM	73
3.6. Kisi-Kisi Tes Kemampuan Komunikasi Matematis.....	74
3.7. Kriteria Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Komunikasi Matematis	75
3.8. Kisi-kisi Angket <i>Self-efficacy</i>	76
3.9. Skor Alternatif Jawaban Skala <i>Self-Efficacy</i>	76
3.10. Rangkuman Hasil Validasi Perangkat Pembelajaran	77
3.11. Hasil Validasi Tes Kemampuan Awal Matematika	78
3.12. Hasil Validasi Tes Kemampuan Komunikasi Matematis	78
3.13. Hasil Validasi Angket <i>Self-Efficacy</i>	79
3.14. Interpretasi Koefisien Korelasi	80
3.15. Hasil Validitas Uji Coba Tes Kemampuan Awal Matematika	81
3.16. Hasil Validitas Uji Coba Tes Kemampuan Komunikasi Matematis	82
3.17. Hasil Validitas Uji Coba Angket <i>Self-Efficacy</i>	82
3.18. Interpretasi Koefisien Korelasi Reliabilitas	84
3.19. Reliabilitas Tes Kemampuan Awal Matematika.....	84
3.20. Reliabilitas TesKemampuan Komunikasi Matematis	84
3.21. Reliabilitas Tes <i>Self-Efficacy</i>	85
3.22. Klasifikasi Daya Pembeda.....	86
3.23. Daya Pembeda Soal Tes Kemampuan Awal Matematika Hasil Uji Coba	86
3.24. Daya Pembeda Tes Kemampuan Komunikasi Matematis Hasil Uji Coba	87
3.25. Klasifikasi Tingkat Kesukaran	88
3.26. Tingkat Kesukaran Tes Kemampuan Komunikasi Matematis Hasil Uji Coba.....	88
3.27. Klasifikasi Gain Ternormalisasi.....	91
3.28. Keterkaitan Antara Rumusan Masalah, Hipotesis, dan Jenis Uji Statistik yang Digunakan	94
3.29. Kriteria Proses Jawaban Siswa.....	96
4.1. Deskripsi Nilai Tes KAM Siswa Tiap Kelas Sampel	101
4.2. Deskripsi Pengelompokkan Siswa Berdasarkan KAM.....	102
4.3. Hasil Uji Normalitas Tes Kemampua Awal Matematika Siswa Secara Manual	104
4.4. Hasil Uji Normalitas Tes KAM Siswa Secara SPSS 20	105
4.5. Uji Homogenits Varians Tes Kemampuan Awal Matematika Siswa Secara Manual	106

4.6.	Uji Homogenits Varians Tes Kemampuan Awal Matematika Siswa Secara SPSS 20.....	106
4.7.	Data Hasil Pretest Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa ...	107
4.8.	Hasil Uji Normalitas Pretest Komunikasi Matematis Siswa Secara Manual	108
4.9.	Hasil Uji Normalitas Pretest Komunikasi Matematis Siswa Secara SPSS 20	109
4.10.	Hasil Uji Homogenitas Pretest Komunikasi Matematis Siswa Secara Manual	110
4.11.	Hasil Uji Homogenitas Pretest Komunikasi Matematis Siswa Secara SPSS 20	111
4.12.	Data Hasil Postest Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa ...	111
4.13.	Hasil Uji Normalitas Postest Komunikasi Matematis Siswa Secara Manual	113
4.14.	Hasil Uji Normalitas Postest Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Secara SPSS 20.....	114
4.15.	Hasil Uji Homogenitas Varians Postest Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Secara Manual	115
4.16.	Hasil Uji Homogenitas Varians Postest Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Secara SPSS 20	115
4.17.	Rata-Rata N-Gain Kemampuan Komunikasi Matematis Kelompok Eksperimen dan Kontrol Berdasarkan KAM	116
4.18.	Deskripsi Data Untuk Indikator 1 Kemampuan Komunikasi Matematis	118
4.19.	Deskripsi Data Untuk Indikator 2 Kemampuan Komunikasi Matematis	119
4.20.	Deskripsi Data Untuk Indikator 3 Kemampuan Komunikasi Matematis	119
4.21.	Hasil Uji Normalitas N-Gain Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Secara Manual.....	121
4.22.	Hasil Uji Normalitas N-Gain Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Secara SPSS 20.....	122
4.23.	Hasil Uji Homogenits N-Gain Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Secara Manual.....	123
4.24.	Hasil Uji Homogenits N-Gain Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Secara SPSS 20.....	124
4.25.	Uji ANAVA Dua Jalur N-Gain Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa	124
4.26.	Data Hasil Pretest <i>Self-Efficacy</i> Siswa	129
4.27.	Hasil Uji Normalitas Pretest Angket <i>Self-Efficacy</i> Siswa Secara Manual.....	130
4.28.	Hasil Uji Normalitas Pretest Angket <i>Self-Efficacy</i> Secara SPSS 20	131
4.29.	Hasil Uji Homogenitas Pretest Angket <i>Self-Efficacy</i> Siswa Secara Manual	132
4.30.	Hasil Uji Homogenitas Pretest Angket <i>Self-Efficacy</i> Secara SPSS 20	132
4.31.	Data Hasil Postest <i>Self-Efficacy</i> Siswa.....	133

4.32.	Hasil Uji Normalitas Posttest Angket <i>Self-Efficacy</i> Siswa Secara Manual	134
4.33.	Hasil Uji Normalitas Posttest Angket <i>Self-Efficacy</i> Siswa Secara SPSS 20	135
4.34.	Hasil Uji Homogenitas Posttest Angket <i>Self-Efficacy</i> Siswa Secara Manual	136
4.35.	Hasil Uji Homogenitas Posttest Angket <i>Self-Efficacy</i> Secara SPSS 20	137
4.36.	Rata-Rata N-Gain <i>Self-Efficacy</i> Kelompok Eksperimen dan Kontrol Berdasarkan KAM	138
4.37.	Hasil Pretest dan Posttest Kemampuan <i>Self-Efficacy</i> Matematis Berdasarkan Indikator	139
4.38.	Hasil Uji Normalitas N-Gain <i>Self-Efficacy</i> Siswa Secara Manual.....	142
4.39.	Hasil Uji Normalitas N-Gain <i>Self-Efficacy</i> Siswa Secara SPSS 20	143
4.40.	Hasil Uji Homogenitas N-Gain <i>Self-Efficacy</i> Siswa Secara Manual.....	144
4.41.	Hasil Uji Homogenitas N-Gain <i>Self-Efficacy</i> Siswa Secara SPSS 20	145
4.42.	Uji ANAVA Dua Jalur N-Gain <i>Self-Efficacy</i> Siswa	145
4.43.	Rangkuman Hasil Pengujian Hipotesis	148
4.44.	Kriteria Penyelesaian Jawaban Siswa Pada Tes Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Pada Kelas Eksperimen dan Kontrol	158

