

DAFTAR TABEL

TABEL		Hal
2.1	Langkah-Langkah Pendekatan Matematika Realistik	31
2.2	Perbedaan antara Pembelajaran dengan PMR dan Konvensional	34
3.1	Rancangan Penelitian Eksperimen.....	51
3.2	Tabel Kisi-Kisi Soal Kemampuan Komunikasi Matematis.....	55
3.3	Pedoman Penyekoran Tes kemampuan Komunikasi Matematis	56
3.4	Tabel Kisi-Kisi Soal Tes Kemampuan Koneksi Matematis Siswa.....	57
3.5	Pedoman Penyekoran Tes kemampuan Komunikasi Matematis	58
3.6	Rangkuman Hasil Validasi Perangkat Pembelajaran	59
3.7	Hasil Validasi Tes Awal Komunikasi Matematis	60
3.8	Hasil Validasi Tes Awal Koneksi Matematis	60
3.9	Hasil Validasi Tes Akhir Komunikasi Matematis	60
3.10	Hasil Validasi Tes Akhir Komunikasi Matematis	61
3.11	Hasil Analisis Validitas Tes Awal Ujicoba Kemampuan Komunikasi dan Koneksi Matematis	63
3.12	Hasil Analisis Validitas Tes Akhir Ujicoba Kemampuan Komunikasi dan Koneksi Matematis	63
3.13	Analisis Reliabilitas Tes Awal Kemampuan Komunikasi dan Koneksi Matematis	65
3.14	Analisis Reliabilitas Tes Akhir Kemampuan Komunikasi dan Koneksi Matematis	65
3.15	Kategori Aktivitas Siswa	66
3.16	Kisi-Kisi Angket Respon Siswa Terhadap Pembelajaran Matematika.....	67
3.17	Rancangan Analisis Data untuk ANAKOVA.....	72
3.18	Keterkaitan antara Rumusan Masalah, Hipotesis, Data, Alat Uji, dan Uji Statistik	82
4.1	<i>Pre-test</i> Kemampuan Komunikasi Matematis Kelas Kontrol Secara Kuantitatif	83
4.2	<i>Pre-test</i> Kemampuan Komunikasi Matematis Kelas Eksperimen Secara Kuantitatif	83
4.3	<i>Post-test</i> Kemampuan Komunikasi Matematis Kelas Kontrol Secara Kuantitatif	86
4.4	<i>Post-test</i> Kemampuan Komunikasi Matematis Kelas Eksperimen Secara Kuantitatif	86
4.5	Hasil Tes Awal dan Tes akhir Kemampuan Komunikasi Matematis	89
4.6	Rekapitulasi Ketuntasan Hasil Kemampuan Komunikasi Matematis	89
4.7	<i>Pre-test</i> Kemampuan Koneksi Matematis Kelas Kontrol Secara Kuantitatif	91
4.8	<i>Pre-test</i> Kemampuan Koneksi Matematis Kelas Eksperimen Secara Kuantitatif	91
4.9	<i>Post-test</i> Kemampuan Koneksi Matematis Kelas Kontrol Secara Kuantitatif	93

4.10	<i>Post-test</i> Kemampuan Koneksi Matematis Kelas Eksperimen Secara Kuantitatif	93
4.11	Hasil Tes Awal dan Tes Akhir Kemampuan Koneksi Matematis	96
4.12	Rekapitulasi Ketuntasan Hasil Kemampuan Koneksi Matematis	97
4.13	Kadar Aktivitas Aktif Siswa Selama Pembelajaran dengan Pendekatan Matematika Realistik	98
4.14	Hasil Rekap Data Angket Respon Siswa	100
4.15	Hasil Uji Normalitas Kemampuan Awal Komunikasi Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	106
4.16	Hasil Uji Normalitas Kemampuan Akhir Komunikasi Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	106
4.17	Hasil Uji Homogenitas Varians Kemampuan Awal Komunikasi Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	114
4.18	Hasil Uji Homogenitas Varians Kemampuan Akhir Komunikasi Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	114
4.19	Analisis Varians Untuk Uji Independensi Kemampuan Komunikasi Matematis Kelas Kontrol	116
4.20	Koefisien Analisis Varians untuk Uji Independensi Kemampuan Komunikasi Matematis Kelas Kontrol	116
4.21	Uji Linieritas Komunikasi Matematis kelas Kontrol	117
4.22	Analisis Varians Untuk Uji Independensi Kemampuan Komunikasi Matematis Kelas Eksperimen	118
4.23	Koefisien Analisis Varians Untuk Uji Independensi Kemampuan Komunikasi Matematis Kelas Eksperimen	118
4.24	Analisis Varians Untuk Uji Independensi Kemampuan Komunikasi Matematis Kelas Eksperimen.....	119
4.25	Analisis Kovarians Untuk Kesamaan Dua Model Regresi Kemampuan Komunikasi matematis	120
4.26	Analisis Kovarians Untuk Kesamaan Dua Model Regresi Kemampuan Komunikasi	120
4.27	Koefisien Analisis Kovarians Untuk Kesamaan Dua Model Regresi Kemampuan Komunikasi	121
4.28	Analisis Kovarians Kemampuan Komunikasi Untuk Kesejajaran Model Regresi	121
4.29	Analisis Kovarians untuk Rancangan Lengkap Kemampuan Komunikasi Matematis	123
4.30	Parameter Estimates Kemampuan Komunikasi Matematis	123
4.31	Hasil Uji Normalitas Kemampuan Awal Koneksi Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	125
4.32	Hasil Uji Normalitas Kemampuan Akhir Koneksi Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	125
4.33	Hasil Uji Homogenitas Varians Kemampuan Awal Koneksi Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	125
4.34	Hasil Uji Homogenitas Varians Kemampuan Akhir Koneksi Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	126
4.35	Analisis Varians Untuk Uji Independensi Kemampuan Koneksi Matematis Kelas Kontrol	128

4.36	Koefesien Analisis Varians untuk Uji Independensi Kemampuan Koneksi Matematis Kelas Kontrol	128
4.37	Uji Linieritas Koneksi Matematis kelas Kontrol	129
4.38	Analisis Varians Untuk Uji Independensi Kemampuan Koneksi Matematis Kelas Eksperimen	130
4.39	Koefisien Analisis Varians Untuk Uji Independensi Kemampuan Komunikasi Matematis Kelas Eksperimen	130
4.40	Analisis Varians Untuk Uji Independensi Kemampuan Koneksi Matematis Kelas Eksperimen	131
4.41	Analisis Kovarians Untuk Kesamaan Dua Model Regresi Kemampuan Koneksi matematis	132
4.42	Analisis Kovarians Untuk Kesamaan Dua Model Regresi Kemampuan Koneksi	133
4.43	Koefisien Analisis Kovarians Untuk Kesamaan Dua Model Regresi Kemampuan Koneksi	133
4.44	Analisis Kovarians Kemampuan Koneksi Untuk Kesejajaran Model Regresi	134
4.45	Analisis Kovarians untuk Rancangan Lengkap Kemampuan Koneksi matematis	135
4.46	Parameter Estimates Kemampuan Koneksi Matematis	135

