

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Hasil Validasi Perangkat Pembelajaran	81
Tabel 3.2 Hasil Validasi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	82
Tabel 3.3 Hasil Validasi Tes Kreativitas Matematika	82
Tabel 3.4 Rancangan Uji Coba	83
Tabel 3.5 Interpretasi Koefisien Reliabilitas dan Validitas Butir Soal	83
Tabel 3.6 Hasil Analisis Validitas Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	85
Tabel 3.7 Hasil Analisis Validitas Tes Kreativitas Matematika	85
Tabel 3.8 Hasil Analisis Tingkat Kesukaran Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	86
Tabel 3.9 Hasil Analisis Tingkat Kesukaran Tes Kreativitas Matematika Siswa	87
Tabel 3.10 Hasil Analisis Daya Pembeda Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	88
Tabel 3.11 Hasil Analisis Daya Pembeda Tes Kreativitas Matematika Siswa	88
Tabel 3.12 Keterkaitan antara variabel bebas dan variabel terikat (tabel Winner)	92
Tabel 3.13 Kisi-kisi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	94
Tabel 3.14 Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	95
Tabel 3.15 Kisi-kisi Tes Kreativitas Matematika	96
Tabel 3.16 Pedoman Penskoran Tes Kreativitas Matematika	96
Tabel 4.1 Pretes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Kelas Eksperimen Secara Kuantitatif	105
Tabel 4.2 Pretes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Kelas Kontrol Secara Kuantitatif	106
Tabel 4.3 Postes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik	

	Kelas Eksperimen Secara Kuantitatif	107
Tabel 4.4	Postes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Kelas Kontrol Secara Kuantitatif	107
Tabel 4.5	Skor Rata-rata Aspek Pemecahan Masalah Matematik ...	126
Tabel 4.6	Hasil Uji Normalitas Pretes Kemampuan Pemecahan Masalah di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	128
Tabel 4.7	Deskripsi postes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	129
Tabel 4.8	Tabel Hasil Uji Homogenitas Varians Pretes Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	131
Tabel 4.9	Analisis Varians untuk Uji Independensi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Kelas Eksperimen	132
Tabel 4.10	Analisis Varians untuk Uji Independensi Kemampuan Kreativitas Matematik Kelas Eksperimen (SPSS 17)	133
Tabel 4.11	Koefisien Analisis Varians untuk Uji Independensi Kemampuan Kreativitas Matematik Kelas Eksperimen ...	133
Tabel 4.12.	Analisis Varians Untuk Uji Linieritas Regresi Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen	134
Tabel 4.13.	Analisis Varians Untuk Uji Independensi Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Kontrol	135
Tabel 4.14	Analisis Varians Untuk Uji Independensi Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Kontrol (SPSS 17)	135
Tabel 4.15	Koefisien Analisis Varians Untuk Uji Independensi Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Kontrol	135
Tabel 4.16	Analisis Varians Untuk Uji Linieritas Regresi Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Kontrol	136
Tabel 4.17	Analisis Kovarians Untuk Kesamaan Dua Model Regresi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik	137
Tabel 4.18	Analisis Kovarians Kemampuan Pemecahan Masalah Untuk Kesejajaran Model Regresi	138

Tabel 4.19	Analisis Kovarians untuk Rancangan Lengkap Kemampuan Pemecahan Masalah	139
Tabel 4.20	Rangkuman Hasil Pengujian Hipotesis Penelitian Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika pada Taraf Signifikan 5%	140
Tabel 4.21	Pretes Kemampuan Kreativitas Matematik Kelas Kontrol Secara Kuantitatif	140
Tabel 4.22	Pretes Kemampuan Kreativitas Matematik Kelas Eksperimen Secara Kuantitatif	141
Tabel 4.23	Postes Kemampuan Kreativitas Matematika Kelas Kontrol Secara Kuantitatif	142
Tabel 4.24	Postes Kemampuan Kreativitas Matematika Kelas Eksperimen Secara Kuantitatif	142
Tabel 4.25	Skor Rata-rata Aspek Kreativitas Matematik	153
Tabel 4.26	Deskripsi Pretes Kemampuan Kreativitas Matematika Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	155
Tabel 4.27	Deskripsi postes Kemampuan Kreativitas Matematika Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	156
Tabel 4.28	Tabel Hasil Uji Homogenitas Varians Pretes dan Postes Kemampuan Kreativitas Matematika Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	158
Tabel 4.29	Analisis Varians Untuk Uji Independensi Kemampuan Kreativitas Matematika Kelas Kontrol	159
Tabel 4.30	Analisis Varians untuk Uji Independensi Kemampuan Kreativitas Matematik Kelas Kontrol	160
Tabel 4.31	Koefesien Analisis Varians untuk Uji Independensi Kemampuan Kreativitas Matematika Kelas Kontrol	160
Tabel 4.32	Analisis Varians Untuk Uji Linieritas Regresi Kemampuan Kreativitas Matematika Kelas Kontrol	161
Tabel 4.33	Analisis Varians Untuk Uji Independensi Kemampuan Kreativitas Matematika Kelas Eksperimen	162

Tabel 4.34	Analisis Varians Untuk Uji Independensi Kemampuan Kreativitas matematika Kelas Eksperimen ...	162
Tabel 4.35	Koefisien Analisis Varians Untuk Uji Independensi Kemampuan Kreativitas Matematika Kelas Eksperimen ...	162
Tabel 4.36	Analisis Varians Untuk Uji Linieritas Regresi Kemampuan Kreativitas Matematika Kelas Eksperimen ...	163
Tabel 4.37	Analisis Kovarians Untuk Kesamaan Dua Model Regresi Kemampuan Kreativitas Matematika	164
Tabel 4.38	Analisis Kovarians Kemampuan Kreativitas Matematika Untuk Kesejajaran Model Regresi	165
Tabel 4.39	Analisis Kovarians untuk Rancangan Lengkap Kemampuan Kreativitas Matematika	166
Tabel 4.40	Rangkuman Hasil Pengujian Hipotesis Penelitian Kemampuan Penalaran Matematika Matematika pada Tarf Signifikan 5%	167