

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Perbedaan Pembelajaran open-ended dan pembelajaran Biasa	54
Tabel 2.2 Syntaks Pendekatan Open-Ended	64
Tabel 3.1 Jadwal Rencana Kegiatan Penelitian	81
Tabel 3.2 Daftar Nama-Nama Sekolah Di Aek Kanopan.....	82
Tabel 3.3 Kisi-kisi Kemampuan Kreativitas	95
Tabel 3.4 Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Kreativitas.....	96
Tabel 3.5 Kisi-Kisi Kemampuan Pemecahan Masalah	98
Tabel 3.6 Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Pemecahan Masalah..	99
Tabel 3.7 Rancangan Analisis Data Untuk Anakova	103
Tabel 3.8 Weiner Tentang Keteraitan Antara variabel Bebas dan Terikat.....	104
Tabel 4.1 Rangkuman Hasil Pengujian Hipotesis Penelitian Kemampuan Kreativitas	134
Tabel 4.2 Analisis Kovarians untuk Rancangan Lengkap Kemampuan Pemecahan Masalah	147
Tabel 4.3 Analisis Kovarians untuk Rancangan Lengkap Kemampuan Pemecahan Masalah (SPSS 15).....	148
Tabel 4.4 Rangkuman Hasil Pengujian Hipotesis Penelitian Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika pada Taraf Signifikan 5%	149
Tabel 4.5 Hasil Uji Homogenitas Varians Pretest Sikap (SPSS 15) ...	154
Tabel 4.6 Hasil Uji Homogenitas Varians Posttest Sikap (SPSS15)....	154
Tabel 4.7 Analisis Varians Untuk Uji Independensi Kemampuan Sikap Kelas Eksperimen	156
Tabel 4.8 Analisis Varians Untuk Uji Independensi Kemampuan Sikap Matematika Kelas Eksperimen (SPSS 15)	156
Tabel 4.9 Analisis Varians Untuk Uji Linieritas Regresi Sikap	

	Kelas Eksperimen	157
Tabel 4.10	Analisis Varians Untuk Uji Independensi Kemampuan Sikap Kelas Kontrol.....	158
Tabel 4.11	Analisis Varians Untuk Uji Independensi Kemampuan Sikap Matematika Kelas Kontrol (SPSS 15).....	159
Tabel 4.12	Koefisien Analisis Varians Untuk Uji Independensi Kemampuan Sikap Kelas Kontrol (SPSS 15).....	159
Tabel 4.13	Analisis Varians Untuk Uji Linieritas Regresi Kemampuan Sikap Kelas Kontrol.....	160
Tabel 4.14	Analisis Kovarians Untuk Kesamaan Dua Model Regresi Sikap (SPSS 15).....	162
Tabel 4.15	Koefisien Analisis Kovarians Untuk Kesamaan Dua Model Regresi Sikap (SPSS 15)	162
Tabel 4.16	Analisis Kovarians untuk Rancangan Lengkap Kemampuan Sikap	164
Tabel 4.17	Rangkuman Hasil Pengujian Hipotesis Penelitian Kemampuan Sikap Matematika pada Taraf Signifikan 5%	165
Tabel 4.18	Rangkuman Uji Anova Dua Jalur Kemampuan Kreativitas Berdasarkan	166
Tabel 4.19	Rangkuman Hasil Pengujian Hipotesis Penelitian Kemampuan Kreativitas pada Taraf Signifikan 5%	168
Tabel 4.20	Rangkuman Uji Anova Dua Jalur Kemampuan Pemecahan Masalah.....	169
Tabel 4.21	Rangkuman Hasil Pengujian Hipotesis Penelitian Kemampuan Pemecahan Masalah pada Taraf Signifikan 5%	171