

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Sintak Model Pembelajaran Kooperatif	43
Tabel 2.2 Langkah-Langkah Model Pembelajaran Kooperatif	45
Tabel 2.3 Indikator-Indikator/Aspek yang Diamati pada Kemampuan Guru Mengelola Pembelajaran	51
Tabel 3.1 Rancangan Penelitian	72
Tabel 3.2 Tabel Weiner tentang Keterkaitan antara Variabel Bebas, Variabel Terikat dan Kontrol	72
Tabel 3.3 Kisi-Kisi Kemampuan Koneksi Matematik	78
Tabel 3.4 Pedoman Penskoran Kemampuan Koneksi Matematik	78
Tabel 3.5 Kisi-Kisi Kemampuan Pemecahan Masalah	80
Tabel 3.6 Nilai Alternatif Pemecahan Masalah Matematika	81
Tabel 3.7 Persentase Waktu Ideal dan Batas Toleransi Aktivitas Siswa	83
Tabel 3.8 Kriteria Kemampuan Guru Mengelola Pembelajaran	84
Tabel 3.9 Rancangan Analisis Data	85
Tabel 3.10 Keterkaitan Antara Rumusan Masalah, Hipotesis, Data, Alat Uji dan Uji Statistik	94
Tabel 4.1 Data-Data Statistik Pre Test Kemampuan Koneksi Matematika Kelas Eksperimen	95
Tabel 4.2 Kategori Hasil Pre Test Kemampuan Koneksi Matematika pada Kelas Eksperimen	96
Tabel 4.3 Data-Data Statistik Pre Test Kemampuan Koneksi Kelas Kontrol .	97
Tabel 4.4 Kategori Nilai Pre Test Kemampuan Koneksi Matematika pada Kelas Kontrol	97
Tabel 4.5 Data-Data Statistik untuk Tiap Indikator pada Keempat Soal Pre Test	98
Tabel 4.6 Data-Data Statistik Post Test Kemampuan Koneksi Matematika Kelas Eksperimen	100
Tabel 4.7 Kategori Post Test Kemampuan Koneksi Matematika pada Kelas Eksperimen	100
Tabel 4.8 Data-Data Statistik Post Test Kemampuan Koneksi Kelas Kontrol	102
Tabel 4.10 Data-Data Statistik untuk Tiap Indikator pada Keempat Soal Post Test	103
Tabel 4.11 Data-Data Statistik Pre Test Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Kelas Eksperimen	104
Tabel 4.12 Kategori Hasil Pre Test Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Kelas Eksperimen	105
Tabel 4.13 Data-Data Statistik Pre Test Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Kontrol	106
Tabel 4.14 Kategori Hasil Pre Test Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika pada Kelas Kontrol	106
Tabel 4.15 Data-Data Statistik untuk Langkah-Langkah Penyelesaian Masalah pada Keempat Soal Pre Test	107

Tabel 4.16	Data-Data Statistik Post Test Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Kelas Eksperimen	109
Tabel 4.17	Kategori Post Test Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika pada Kelas Eksperimen	109
Tabel 4.18	Data-Data Statistik Post Test Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Kelas Eksperimen	111
Tabel 4.19	Kategori Post Test Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika pada Kelas Kontrol	111
Tabel 4.20	Data-Data Statistik untuk Langkah-Langkah Penyelesaian Masalah pada Keempat Soal Post Test	112
Tabel 4.21	Hasil Uji Normalitas Pre Test Kemampuan Koneksi Matematika Siswa Kelas Eksperimen	115
Tabel 4.22	Hasil Uji Normalitas Pre Test Kemampuan Koneksi Matematik Siswa Kelas Eksperimen	116
Tabel 4.23	Hasil Uji Normalitas Post Test Kemampuan Koneksi Matematik pada Kelas Eksperimen	117
Tabel 4.24	Hasil Uji Normalitas Post Test Kemampuan Koneksi Matematik pada Kelas Kontrol	117
Tabel 4.25	Hasil Uji Homogenitas Pre Test Kemampuan Koneksi Matematik	118
Tabel 4.26	Hasil Uji Homogenitas Post Test Kemampuan Koneksi Matematik	119
Tabel 4.27	Koefisien Regresi Pre Test Kemampuan Koneksi Matematik pada Kelas Eksperimen	119
Tabel 4.28	Koefisien Regresi Pre Test Kemampuan Koneksi Matematik pada Kelas Kontrol	120
Tabel 4.29	Analisis Variasi untuk Uji Linieritas Regresi Kemampuan Koneksi matematik pada Kelas Eksperimen	121
Tabel 4.30	Analisis Variasi untuk Uji Linieritas Regresi Kemampuan Koneksi Matematika pada kelas Kontrol	122
Tabel 4.31	Analisis Variasi Untuk Uji Keberartian Regresi Kemampuan Koneksi Matematika Kelas Eksperimen	123
Tabel 4.32	Analisis Varians untuk Uji Keberartian Regresi Kemampuan Koneksi Matematik Kelas Kontrol	124
Tabel 4.33	Uji Kesamaan Koefisien Regresi Kemampuan Koneksi Matematika	125
Tabel 4.34	Analisis Kovarians untuk Rancangan Lengkap Kemampuan Koneksi Matematika	127
Tabel 4.35	Hasil Uji Normalitas Pre Test Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas Eksperimen	129
Tabel 4.36	Hasil Uji Normalitas Pre Test Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa Kelas Kontrol	129
Tabel 4.37	Hasil Uji Normalitas Post Test Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik pada Kelas Eksperimen	130
Tabel 4.38	Hasil Uji Normalitas Post Test Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik pada Kelas Kontrol	130

Tabel 4.39	Hasil Uji Homogenitas Pre Test Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	132
Tabel 4.40	Hasil Uji Homogenitas Post Test Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	132
Tabel 4.41	Koefisien Regresi Pre Test Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik pada Kelas Eksperimen	133
Tabel 4.42	Koefisien Regresi Pre Test Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik pada Kelas Kontrol	133
Tabel 4.43	Analisis Varians untuk Uji Linieritas Regresi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik pada Kelas Eksperimen	135
Tabel 4.44	Analisis Varians untuk Uji Linieritas Regresi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik pada Kelas Kontrol	136
Tabel 4.45	Analisis Varians untuk Uji Keberartian Regresi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik pada Kelas Eksperimen	137
Tabel 4.46	Analisis Varians untuk Uji Keberartian Regresi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik pada Kelas Kontrol	138
Tabel 4.47	Uji Kesamaan Koefisien Regresi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik	139
Tabel 4.48	Analisis Kovarians untuk Rancangan Lengkap Kemampuan Pemecahan Masalah	141
Tabel 4.49	Hasil Analisis Persentase Waktu Aktivitas Siswa Selama Proses Pembelajaran dengan Kooperatif Tipe Jigsaw	143