

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1	Sintaks Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i>27
Tabel 2.2	Sintaks Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i>32
Tabel 2.3	Kisi-kisi Disposisi Matematis Siswa42
Tabel 2.4	Deskripsi Indikator Angket Disposisi Matematis.....42
Tabel 2.5	Skor Alternatif Jawaban Angket Disposisi Matematis.....44
Tabel 2.6	Kriteria Proses Penyelesaian Masalah Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa.....45
Tabel 2.7	Kriteria Proses Jawaban Siswa pada Masing-masing Sampel ...46
Tabel 3.1	Desain Penelitian66
Tabel 3.2	Tabel Weiner Tentang Keterkaitan antara Variabel Bebas dan Variabel Terikat pada Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis67
Tabel 3.3	Tabel Weiner Tentang Keterkaitan antara Variabel Bebas dan Variabel Terikat pada Disposisi Matematis.....68
Tabel 3.4	Kisi-Kisi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.....69
Tabel 3.5	Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis70
Tabel 3.6	Skor Alternatif Jawaban Skala Disposisi Matematis.....71
Tabel 3.7	Interpretasi Koefisien Korelasi Validitas74
Tabel 3.8	Hasil Validitas Butir Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa76
Tabel 3.9	Klasifikasi Tingkat Reliabilitas76
Tabel 3.10	Kriteria Indeks Kesukaran.....77
Tabel 3.11	Hasil Perhitungan Tingkat Kesukaran pada Butir Soal Pemecahan Masalah Matematis77
Tabel 3.12	Kriteria Indeks Daya Beda Soal78
Tabel 3.13	Hasil Perhitungan Daya Pembeda pada Butir Soal Pemecahan Masalah Matematis79
Tabel 3.14	Karakteristik dari Disposisi Matematis Siswa.....79
Tabel 3.15	Kriteria Proses Penyelesaian Jawaban Siswa81
Tabel 3.16	Kriteria Skor Gain Ternormalisasi96
Tabel 3.17	Keterkaitan antara Rumusan Masalah, Hipotesis, Data, Alat Uji dan Uji Statistik97
Tabel 4.1	Hasil Validasi Ahli terhadap Perangkat Pembelajaran.....99
Tabel 4.2	Data Hasil <i>Pre-test</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Kedua Kelompok Kelas.....99
Tabel 4.3	Data Hasil <i>Pre-test</i> berdasarkan tiap Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis pada Kelas Eksperimen I100
Tabel 4.4	Data Hasil <i>Pre-test</i> berdasarkan tiap Aspek Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis pada Kelas Eksperimen II.....100
Tabel 4.5	Hasil Uji Normalitas <i>Pre-test</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis pada Kedua Kelas101
Tabel 4.6	Uji Homogenitas <i>Pre-test</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis pada Kedua Kelas102
Tabel 4.7	Hasil Uji Kesamaan Rata-rata <i>Pre-test</i>103

Tabel 4.8	Data Hasil <i>Post-test</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Kedua Kelompok Kelas.....	104
Tabel 4.9	Data Hasil <i>Post-test</i> berdasarkan tiap Aspek Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis pada Kelas Eksperimen I	105
Tabel 4.10	Data Hasil <i>Post-test</i> berdasarkan tiap Aspek Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis pada Kelas Eksperimen II.....	105
Tabel 4.11	Hasil Uji Normalitas <i>Post-test</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis pada Kedua Kelas	107
Tabel 4.12	Uji Homogenitas <i>Post-test</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis pada Kedua Kelas	107
Tabel 4.13	Koefisien Analisis Varians untuk Persamaan Regresi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis atas Kelas Eksperimen I	108
Tabel 4.14	Koefisien Analisis Varians untuk Persamaan Regresi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis atas Kelas Eksperimen II	109
Tabel 4.15	Analisis Varians untuk Uji Independensi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis pada Kelas Eksperimen I.....	110
Tabel 4.16	Analisis Varians untuk Uji Linearitas Persamaan Regresi pada Kelas Eksperimen I.....	111
Tabel 4.17	Analisis Varians untuk Uji Independensi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis pada Kelas Eksperimen II	112
Tabel 4.18	Analisis Varians untuk Uji Linearitas Persamaan Regresi pada Kelas Eksperimen II.....	113
Tabel 4.19	Analisis Kovarians untuk Kesamaan Dua Model Regresi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	114
Tabel 4.20	Analisis Kovarians untuk Uji Kesamaan Dua Model Regresi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	115
Tabel 4.21	Koefisien Analisis Kovarians untuk Kesamaan Dua Model Regresi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.....	115
Tabel 4.22	Analisis Kovarians Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis untuk Kesejajaran Dua Model Regresi.....	116
Tabel 4.23	Analisis Kovarians untuk Rancangan Lengkap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	118
Tabel 4.24	Hasil Analisis Anova Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa.....	118
Tabel 4.25	Rekapitulasi Ketuntasan Tes Kemampuan Pemecahan Matematis Siswa.....	120
Tabel 4.26	Hasil Perhitungan N-Gain Kemampuan Pemecahan Matematis Siswa pada Kelas Pembelajaran PBL.....	122
Tabel 4.27	Hasil Perhitungan N-Gain Kemampuan Pemecahan Matematis Siswa pada Kelas Pembelajaran DL.....	123
Tabel 4.27	Deskripsi Data Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa.....	125
Tabel 4.29	Deskripsi <i>Pre-test</i> Disposisi Matematis Siswa berdasarkan Pembelajaran	128
Tabel 4.30	Data Hasil <i>Pre-test</i> berdasarkan tiap Aspek Disposisi Matematis Siswa pada Kelas Eksperimen I.....	129

Tabel 4.31	Data Hasil <i>Pre-test</i> berdasarkan tiap Aspek Disposisi Matematis Siswa pada Kelas Eksperimen II	129
Tabel 4.32	Uji Normalitas <i>Pre-test</i> Disposisi Matematis Siswa pada Kedua Kelas	130
Tabel 4.33	Uji Homogenitas <i>Pre-test</i> Disposisi Matematis Siswa pada Kedua Kelas	131
Tabel 4.34	Hasil Uji Kesamaan Rata-rata <i>Pre-test</i> Disposisi Matematis	132
Tabel 4.35	Deskripsi <i>Post-test</i> Disposisi Matematis Siswa berdasarkan Pembelajaran	133
Tabel 4.36	Data Hasil <i>Post-test</i> berdasarkan tiap Aspek Disposisi Matematis Siswa pada Kelas Eksperimen I.....	133
Tabel 4.37	Data Hasil <i>Post-test</i> berdasarkan tiap Aspek Disposisi Matematis Siswa pada Kelas Eksperimen II	134
Tabel 4.38	Uji Normalitas <i>Post-test</i> Disposisi Matematis Siswa pada Kedua Kelas	135
Tabel 4.39	Uji Homogenitas <i>Post-test</i> Disposisi Matematis Siswa pada Kedua Kelas Eksperimen	136
Tabel 4.40	Koefisien Analisis Varians untuk Persamaan Regresi Disposisi Matematis Siswa atas Kelas Eksperimen I	137
Tabel 4.41	Koefisien Analisis Varians untuk Persamaan Regresi Disposisi Matematis atas Kelas Eksperimen II	138
Tabel 4.42	Analisis Varians untuk Uji Independensi Disposisi Matematis Siswa pada Kelas Eksperimen I	139
Tabel 4.43	Analisis Varians untuk Uji Linearitas Regresi Disposisi Matematis pada Kelas Eksperimen I	140
Tabel 4.44	Analisis Varians untuk Uji Independensi Disposisi Matematis Siswa pada Kelas Eksperimen II	141
Tabel 4.45	Analisis Varians untuk Uji Linearitas Regresi Disposisi Matematis pada Kelas Eksperimen II	142
Tabel 4.46	Analisis Kovarians untuk Kesamaan Dua Model Regresi Disposisi Matematis	143
Tabel 4.47	Analisis Kovarians untuk Uji Kesamaan Dua Model Regresi Disposisi Matematis	143
Tabel 4.48	Koefisien Analisis Kovarians untuk Kesamaan Dua Model Regresi Disposisi Matematis	144
Tabel 4.49	Analisis Kovarians Disposisi Matematis untuk Kesejajaran Dua Model Regresi	145
Tabel 4.50	Analisis Kovarians untuk Rancangan Lengkap Disposisi Matematis	146
Tabel 4.51	Hasil Analisis Ankova Disposisi Matematis Siswa.....	147
Tabel 4.52	Hasil Perhitungan N-Gain pada Disposisi Matematis Siswa pada Kelas Pembelajaran PBL	149
Tabel 4.53	Hasil Perhitungan N-Gain pada Disposisi Matematis Siswa pada Kelas Pembelajaran DL	151
Tabel 4.54	Skor Perolehan Tes Kemampuan Pemecahan Masalah pada tiap Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah	168