

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
2.1 Sintaks Model Pembelajaran Langsung .....	33
3.1 Desain Penelitian .....	64
3.2 Kriteria Pengelompokan Kemampuan Siswa Berdasarkan KAM.	68
3.3 Kisi-kisi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah .....	69
3.4 Skor Alternatif Jawaban Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis .....	69
3.5 Skor Alternatif Jawaban Skala Disposisi Matematis.....	70
3.6 Rangkuman Hasil Validasi Perangkat Pembelajaran .....	71
3.7 Validasi Tes Kemampuan Awal Matematis Siswa .....	72
3.8 Validasi Pretest Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.....	72
3.9 Validasi Posttest Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis ...	73
3.10 Valiasi Tes Disposisi Matematis Siswa.....	73
3.11 Interpretasi koefisien Korelasi Reliabelitas .....	74
3.12 Klasifikasi Daya Pembeda.....	75
3.13 Hasil Analisis Daya Pembeda Pretest Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa .....	75
3.14 Hasil Analisis Daya Pembeda Posttest Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa .....	75
3.15 Interpretasi Indeks Kesukaran .....	76
3.16 Hasil Analisis Tingkat Kesukaran Tes KAM Siswa.....	76
3.17 Hasil Analisis Tingkat Kesukaran Pretest Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa .....	77
3.18 Hasil Analisis Tingkat Kesukaran Posttest Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa .....	77
3.19 Keterkaitan Skor Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis ...	79
3.20 Kriteria Skala Kemampuan Disposisi Matematis.....	79
3.21 Interpretasi N-Gain .....	80
3.22 Rancangan Analisis Data untuk Anacova.....	82
3.23 Keterkaitan Antara Rumusan Masalah, Hipotesis, Data, Alat Uji Dan Uji Statistik .....	91
4.1 Deskripsi Kemampuan Awal Matematis Siswa Berdasarkan Pembelajaran.....	95
4.2 Hasil Uji Normalitas KAM Siswa.....	96
4.3 Hasil Uji Homogenitas KAM Siswa .....	97
4.4 Hasil Uji Kesamaan KAM Siswa.....	98
4.5 Sebaran Sampel Penelitian.....	99
4.6 Pretest Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen I.....	100
4.7 Pretest Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen II..	100
4.8 Data Hasil Pretest.....	101
4.9 Hasil Uji Normalitas Pretest.....	102
4.10 Uji Homogenitas Pretest Aspek Keseluruhan .....	103
4.11 Posttest Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen I ...	103
4.12 Posttest Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen II..	104
4.13 Data Hasil Posttest .....	105
4.14 Uji Normalitas Posttest .....	106

4.15 Uji Homogenitas Posttest Keseluruhan.....	106
4.16 Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas Eksperimen I.....	107
4.17 Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas Eksperimen II .....	108
4.18 Rekapitulasi Hasil N-Gain Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II...	108
4.19 Deskripsi Pretest Disposisi Matematis Siswa Berdasarkan Pembelajaran.....	109
4.20 Hasil Perhitungan Uji Normalitas Pretest Disposisi Matematis Siswa.....	111
4.21 Hasil Perhitungan Uji Homogenitas Pretest Disposisi Matematis Siswa.....	112
4.22 Deskripsi Posttest Disposisi Matematis Siswa .....	113
4.23 Hasil Perhitungan Uji Normalitas Posttest Disposisi Matematis Siswa.....	115
4.24 Hasil Perhitungan Uji Homogenitas Pretest Disposisi Matematis Siswa.....	116
4.25 Hasil Tes Kemampuan Disposisi Matematis Siswa Kelas Eksperimen I.....	117
4.26 Hasil Tes Kemampuan Disposisi Matematis Siswa Kelas Eksperimen II.....	117
4.27 Rekapitulasi Hasil N-Gain Kemampuan Disposisi Matematis Siswa Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II .....	118
4.28 Hasil Perhitungan Koefisien Persamaan Regresi Kelas Eksperimen I.....	120
4.29 Hasil Perhitungan Koefisien Persamaan Regresi Kelas Eksperimen II.....	120
4.30 Analisis Varians untuk Uji Indenpendensi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Kelas Eksperimen I .....	121
4.31 Analisis Varians untuk Uji Indenpendensi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Kelas Eksperimen II.....	122
4.32 Analisis Varians Untuk Uji Linieritas Regresi Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen I.....	123
4.33 Analisis Varians Untuk Uji Linieritas Regresi Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen II.....	123
4.34 Analisis Kovarians untuk Kesamaan Dua Model Regresi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa.....	124
4.35 Analisis Kovarians untuk Kesamaan Dua Model Regresi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa.....	125
4.36 Koefisien Analisis Kovarians untuk Kesamaan Dua Model Regresi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa.....	125
4.37 Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis untuk Kesejajaran Model Regresi.....	126
4.38 Analisis Kovarians untuk Rancangan Lengkap kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.....	127
4.39 Rangkuman Hasil Pengujian Hipotesis Penelitian Kemampuan Pemecahan Masalah pada Taraf Signifikansi 5%.....	128

4.40 Hasil Perhitungan Koefisien Persamaan Regresi Kelas Eksperimen I.....	129
4.41 Hasil Perhitungan Koefisien Persamaan Regresi Kelas Eksperimen II.....	129
4.42 Analisis Varians untuk Uji Indenpendensi Disposisi Matematis Kelas Eksperimen I.....	130
4.43 Analisis Varians untuk Uji Indenpendensi Disposisi Matematis Kelas Eksperimen II .....	131
4.44 Analisis Varians untuk Uji Linieritas Regresi Kemampuan Disposisi Matematis Kelas Eksperimen I.....	132
4.45 Analisis Varians untuk Uji Linieritas Regresi Kemampuan Disposisi Matematis Kelas Eksperimen II.....	133
4.46 Analisi Kovarians untuk Kesamaan Dua Model Regresi Disposisi Matematis .....	133
4.47 Analisis Kovarians untuk Kesamaan Dua Model Regresi Disposisi Matematis .....	134
4.48 Koefisien Analisis Kovarians untuk Kesamaan Dua Model Regresi Disposisi Matematis.....	134
4.49 Analisis Kovarians Disposisi Matematis untuk Kesejajaran Model Regresi .....	135
4.50 Analisis Kovarians untuk Rancangan Lengkap Disposisi Matematis .....	136
4.51 Rangkuman Hasil Pengujian Hipotesis Penelitian Disposisi Matematis pada Taraf Signifikansi 5%.....	137

