

DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 1.1	Kompetensi Lulusan SMA/MA/MAK/SMALB/Paket C	3
Tabel 1.2	Hasil Try Out Matematika SMK Laksamana Martadinata	5
Tabel 1.3	Penilaian Sikap.....	15
Tabel 2.1	Sintaks Model Pembelajaran Berbasis Masalah	44
Tabel 2.2	Sintaks Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i>	55
Tabel 2.3	Sikap Spiritual dan Sikap Sosial	58
Tabel 2.4	Penilaian Sikap.....	59
Tabel 3.1	Data Siswa SMK Laksamana Martadinata	84
Tabel 3.2	Desain Penelitian.....	86
Tabel 3.3	Tabel Weiner Tentang Keterkaitan Antara Variabel Bebas, Variabel Terikat dan Variabel Kontrol	87
Tabel 3.4	Kisi-Kisi Tes Kemampuan Penalaran Logis.....	91
Tabel 3.5	Kriteria Penskoran Hasil Tes Penalaran.....	92
Tabel 3.6	Kriteria Penilaian Sikap Siswa.....	94
Tabel 3.7	Rangkuman Hasil Validasi Perangkat Pembelajaran.....	95
Tabel 3.8	Hasil Validasi Tes Kemampuan Penalaran Logis Matematik	96
Tabel 3.9	Hasil Validitas Tes Kemampuan Penalaran Logis Matematika.....	98
Tabel 3.10	Hasil Analisis Daya Beda Butir Soal Kemampuan Penalaran Logis Matematik	99
Tabel 3.11	Hasil Analisis Indeks Kesukaran Butir Soal Kemampuan Penalaran Logis Matematik	100
Tabel 3.12	Rancangan Analisis Data untuk ANACOVA	103
Tabel 3.13	Keterkaitan antara Rumusan Masalah, Hipotesis, Alat Uji dan Uji Statistik.....	115
Tabel 4.1	Data Hasil Pretes Kemampuan Penalaran Matematik Kelas Eksperimen I dan Eksperimen II.....	120
Tabel 4.2	Data Hasil Postes Kemampuan Penalaran Matematik Kelas Eksperimen I dan Eksperimen II.....	121
Tabel 4.3	Hasil Uji Normalitas Pretes Kemampuan Penalaran Matematik Siswa Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II	124
Tabel 4.4	Hasil Uji Normalitas Postes Kemampuan Penalaran Matematik Siswa Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II	124
Tabel 4.5	Hasil Uji Homogenitas Varians Pretes Kemampuan Penalaran Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II.....	126
Tabel 4.6	Hasil Uji Homogenitas Varians Postes Kemampuan Penalaran Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II.....	126
Tabel 4.7	Analisis Varians Untuk Uji Independensi Kemampuan Penalaran Matematik Kelas Eksperimen I.....	127
Tabel 4.8	Analisis Varians Untuk Uji Independensi Kemampuan Penalaran Matematik Kelas Eksperimen I (SPSS 21)	128
Tabel 4.9	Koefisien Analisis Varians Untuk Uji Independensi Kemampuan Penalaran Matematik Kelas Eksperimen I.....	128
Tabel 4.10	Analisis Varians untuk Uji Linieritas Regresi Kemampuan Penalaran Kelas Eksperimen I	129

Tabel 4.11 Analisis Varians Untuk Uji Independensi Kemampuan Penalaran Matematik Kelas Eksperimen II.....	131
Tabel 4.12 Analisis Varians Untuk Uji Independensi Kemampuan Penalaran Matematik Kelas Eksperimen II (SPSS 21).....	131
Tabel 4.13 Koefisien Analisis Varians untuk Uji Independensi Kemampuan Penalaran Kelas Eksperimen II.....	133
Tabel 4.14 Analisis Varians Untuk Uji Linieritas Regresi Kemampuan Penalaran Kelas Eksperimen II.....	133
Tabel 4.15 Analisis Kovarians untuk Kesamaan Dua Model Regresi Kemampuan Penalaran Matematik.....	135
Tabel 4.16 Analisis Kovarians Untuk Kesamaan Dua Model Regresi Kemampuan Penalaran (SPSS 21).....	135
Tabel 4.17 Koefisien Analisis Kovarians untuk Kesamaan Dua Model Regersi Kemampuan Penalaran.....	136
Tabel 4.18 Analisis Kovarians Kemampuan Penalaran Untuk Kesejajaran Model Regresi.....	137
Tabel 4.19 Analisis Kovarians Untuk Rancangan Lengkap Kemampuan Penalaran.....	138
Tabel 4.20 Analisis Kovarians Untuk Rancangan Lengkap Kemampuan Penalaran Matematik (SPSS 21).....	139
Tabel 4.21 Rangkuman Hasil Pengujian Hipotesis Penelitian Kemampuan Penalaran Matematika Pada Taraf Signifikan 5%.....	140
Tabel 4.22 Sikap Siswa Terhadap Tujuan dan Isi Mata Pelajaran Matematika....	141
Tabel 4.23 Sikap Terhadap Cara Mempelajari Mata Pelajaran Matematika.....	142
Tabel 4.24 Sikap Siswa Terhadap Guru yang Mengajar Matematika.....	143
Tabel 4.25 Sikap Siswa Terhadap Upaya Memperdalam Mata Pelajaran Matematika.....	143
Tabel 4.26 Sikap Siswa Terhadap Tujuan dan Isi Mata Pelajaran Matematika....	144
Tabel 4.27 Sikap Terhadap Cara Mempelajari Mata Pelajaran Matematika.....	145
Tabel 4.28 Sikap Siswa Terhadap Guru Yang Mengajar Matematika.....	146
Tabel 4.29 Sikap Siswa Terhadap Upaya Memperdalam Mata Pelajaran Matematika.....	146
Tabel 4.30 Perbandingan Rata-rata Nilai Tes Penalaran Logis.....	159
Tabel 4.31 Data Postest Kemampuan Penalaran Logis Matematika Kelas Eksperimen I (SPSS 21).....	159
Tabel 4.32 Data Tes Akhir Kemampuan Penalaran Logis Matematika Kelas Eksperimen II.....	160
Tabel 4.33 Interval Nilai Tes Akhir Kemampuan Penalaran Logis Matematika Kelas Eksperimen I.....	160
Tabel 4.34 Interval Nilai Tes Akhir Kemampuan Penalaran Logis Matematika Kelas Eksperimen II.....	161
Tabel 4.35 Rangkuman Hasil Perbedaan Proses Penyelesaian Masalah.....	162