

DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 1.1	Nilai tes awal di kelas X-IPA3 SMA Negeri 1 Telukdalam Untuk Mengetahui Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa...	3
Tabel 3.1	Interpretasi Validitas	88
Tabel 3.2	Interpretasi Reliabilitas	89
Tabel 3.3	Kisi-isi Tes Pemecahan Masalah	90
Tabel 3.4	Lembar Penilaian Kemampuan Pemecahan Masalah.....	91
Tabel 3.5	Penskoran Tes	91
Tabel 3.6	Konversi Nilai Ketuntasan Pencapaian Kompetensi Kurikulum 2013 ke kurikulum 2006 di SMA/SMK.....	92
Tabel 3.7	Kriteria Tingkat Kevalidan	95
Tabel 3.8	Format Perhitungan Validasi	95
Tabel 3.9	Kategori Aktivitas Siswa	96
Tabel 3.10	Persentase Waktu Ideal Aktivitas Siswa	96
Tabel 4.1	Nilai Tes Awal Siswa Kelas X IA1	102
Tabel 4.2	Hasil Validasi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	121
Tabel 4.3	Hasil Validasi Buku Siswa	122
Tabel 4.4	Hasil Validasi Lembar Kegiatan Siswa	123
Tabel 4.5	Hasil Validasi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah.....	125
Tabel 4.6	Rangkuman Hasil Validasi Perangkat Pembelajaran.....	126
Tabel 4.7	Hasil Analisis Validitas Butir Soal Pre-tes dengan Menggunakan SPSS Kelas Uji Coba I.....	128
Tabel 4.8	Hasil Analisis Reliabilitas Butir Soal Pre-tes Uji Coba I	129
Tabel 4.9	Hasil Analisis Tingkat Kesukaran Butir soal Pre-tes Uji Coba I.....	130
Tabel 4.10	Hasil Analisis Daya Pembeda Butir Soal Pre-tes Uji Coba I ...	130
Tabel 4.11	Hasil Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Pada Pre-tes Uji Coba I.....	131
Tabel 4.12	Klasifikasi Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Pada Pre-tes Uji Coba I.....	131

Tabel 4.13	Rata-rata Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Perindikator Pada Pre-tes Uji Coba I.....	133
Tabel 4.14	Hasil Analisis Validitas Butir Soal Post-tes dengan Menggunakan SPSS Uji Coba I.....	135
Tabel 4.15	Hasil Analisis Reliabilitas Butir Soal Post-tes Uji Coba I.....	136
Tabel 4.16	Hasil Analisis Tingkat Kesukaran Butir Soal Post-Tes Uji Coba I.....	136
Tabel 4.17	Hasil Analisis Daya Pembeda Butir Soal Post-Tes Uji Coba I	137
Tabel 4.18	Hasil Analisis Data Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Pada Post-Tes Uji Coba I.....	138
Tabel 4.19	Klasifikasi Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Pada Post-Tes Uji Coba I.....	138
Tabel 4.20	Rata-Rata Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Perindikator Pada Post-Tes Uji Coba I	140
Tabel 4.21	Hasil Analisis Persentase Pencapaian Waktu Ideal Aktivitas Siswa Pada Uji Coba I.....	142
Tabel 4.22	Persentase Kemampuan Guru Melaksanakan Pembelajaran Uji Coba I.....	144
Tabel 4.23	Hasil Analisis Data Respon Siswa Pada Uji Coba I.....	147
Tabel 4.24	Hasil Analisis Data Respon Siswa Terhadap Buku Siswa (BS) Pada Uji Coba I.....	149
Tabel 4.25	Hasil Analisis Data Respon Siswa Terhadap LKS Pada Uji Coba I.....	149
Tabel 4.26	Hasil Analisis Data Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Pada Pre-Tes Uji Coba II	153
Tabel 4.27	Klasifikasi Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Pada Pre-Tes Uji Coba II	154
Tabel 4.28	Rata-Rata Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Perindikator Pada Pre-Tes Uji Coba II.....	155
Tabel 4.29	Hasil Analisis Data Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Pada Post-Tes Uji Coba II.....	157

Tabel 4.30	Klasifikasi Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Pada Post-Tes Uji Coba II.....	157
Tabel 4.31	Rata-rata Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Perindikator Pada Post-Tes Uji Coba II.....	159
Tabel 4.32	Hasil Analisis Persentase Pencapaian Waktu Ideal Aktivitas Siswa.....	161
Tabel 4.33	Persentase Kemampuan Guru Melaksanakan Pembelajaran Uji Coba II.....	163
Tabel 4.34	Hasil Analisis Data Respon Siswa Uji Coba II.....	166
Tabel 4.35	Hasil Analisis Data Respon Siswa Terhadap Buku Siswa Pada Uji Coba II.....	167
Tabel 4.36	Hasil Analisis Data Respon Siswa Terhadap LKS Pada Uji Coba II.....	168
Tabel 4.37	Rangkuman Hasil Validasi, Praktis dan Efektivitas Perangkat Pembelajaran.....	168
Tabel 4.38	Analisis Hasil Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Uji Coba II.....	169
Tabel 4.39	Hasil Analisis Rata-rata Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Perindiaktor Pada Uji Coba II.....	171
Tabel 4.40	Hasil Analisis Rata-rata Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Perindikator Pada Uji Coba I.....	171
Tabel 4.41	Rangkuman Hasil Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa.....	172