

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1	Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah..... 33
Tabel 2.2	Indikator Kemampuan Abstraksi Matematis 39
Tabel 2.3	Langkah-langkah Pembelajaran Berdasarkan Masalah 42
Tabel 2.4	Tingkat Penilaian PISA Pada Siswa..... 59
Tabel 3.1	Lembar Validasi Lembar Kerja Siswa (LKS)..... 94
Tabel 3.2	Kisi-kisi Instrumen Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis..... 95
Tabel 3.3	Penyekoran Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah 96
Tabel 3.4	Kategori Nilai Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa 97
Tabel 3.5	Kisi-kisi Instrumen Tes Kemampuan Abstraksi Matematis 97
Tabel 3.6	Penyekoran Kemampuan Abstraksi Matematis Siswa 98
Tabel 3.7	Kategori Nilai Kemampuan Abstraksi Matematis Siswa 98
Tabel 3.8	Kriteria Tingkat Kevalidan 101
Tabel 3.9	Interpretasi Validitas Tes 102
Tabel 3.10	Interprestasi Reliabilitas Instrumen Tes 104
Tabel 3.11	Kategori Respon Siswa dalam Kegiatan Pembelajaran..... 107
Tabel 3.12	Kriteria Skor Gain Ternormalisasi 108
Tabel 4.1	Hasil Tes Awal Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa 111
Tabel 4.2	Hasil Tes Awal Kemampuan Abstraksi Matematis Siswa 114
Tabel 4.3	Kompetensi Dasar dan Tujuan Pembelajaran 119
Tabel 4.4	Hasil Validasi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) 128
Tabel 4.5	Revisi RPP berdasarkan Saran dari Validator 128
Tabel 4.6	Hasil Validasi Lembar Kerja Siswa (LKS)..... 130
Tabel 4.7	Revisi LKS berdasarkan Saran dari Validator 130
Tabel 4.8	Rangkuman Hasil Validasi Perangkat Pembelajaran oleh Ahli 131
Tabel 4.9	Hasil Validasi Pretest dan Posttest Kemampuan Abstraksi dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa 132
Tabel 4.10	Validitas Butir Soal Pretest Kemampuan Pemecahan Masalah dan Abstraksi Matematis 133
Tabel 4.11	Validitas Butir soal Posttest Kemampuan Pemecahan Masalah dan Abstraksi Matematis 133
Tabel 4.12	Deskripsi Hasil Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Uji Coba I 135
Tabel 4.13	Tingkat Penguasaan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Hasil Posttest Uji Coba I 136
Tabel 4.14	Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis pada Uji Coba I 138

Tabel 4.15	Deskripsi Hasil Kemampuan Abstraksi Matematis Siswa Uji Coba I.....	138
Tabel 4.16	Tingkat Penguasaan Kemampuan Abstraksi Matematis Hasil Posttest Uji Coba I.....	139
Tabel 4.17	Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Abstraksi Matematis pada Uji Coba I.....	140
Tabel 4.18	Ketercapaian Tujuan Pembelajaran Posttest Kemampuan Pemecahan Masalah dan Abstraksi Matematis pada Uji Coba I.....	141
Tabel 4.19	Hasil Analisis Respon Siswa Uji Coba I.....	143
Tabel 4.20	Rangkuman Hasil N-Gain Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa pada Uji Coba I.....	144
Tabel 4.21	Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah per Indikator....	147
Tabel 4.22	Rangkuman Hasil N-Gain Kemampuan Abstraksi Matematis Siswa pada Uji Coba I.....	147
Tabel 4.23	Peningkatan Kemampuan Abstraksi Matematis per Indikator.....	149
Tabel 4.24	Revisi LKS berdasarkan Uji Coba I.....	151
Tabel 4.25	Deskripsi Hasil Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Uji Coba II.....	156
Tabel 4.26	Tingkat Penguasaan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Hasil Posttest Uji Coba II.....	156
Tabel 4.27	Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis pada Uji Coba II.....	158
Tabel 4.28	Deskripsi Hasil Kemampuan Abstraksi Matematis Siswa Uji Coba II.....	159
Tabel 4.29	Tingkat Penguasaan Kemampuan Abstraksi Matematis Hasil Posttest Uji Coba II.....	159
Tabel 4.30	Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Abstraksi Matematis pada Uji Coba II.....	161
Tabel 4.31	Ketercapaian Tujuan Pembelajaran Posttest Kemampuan Pemecahan Masalah dan Abstraksi Matematis pada Uji Coba II.....	162
Tabel 4.32	Hasil Analisis Respon Siswa Uji Coba II.....	164
Tabel 4.33	Rangkuman Hasil N-Gain Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa pada Uji Coba II.....	165
Tabel 4.34	Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah per Indikator....	169
Tabel 4.35	Rangkuman Hasil N-Gain Kemampuan Abstraksi Matematis Siswa pada Uji Coba II.....	169
Tabel 4.36	Peningkatan Kemampuan Abstraksi Matematis per Indikator.....	173