

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Kriteria Kemampuan Awal.....	5
Tabel 2.1 Sintaks Pembelajaran Berdasarkan Masalah	29
Tabel 3.1 Kisi-kisi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah.....	102
Tabel 3.2 Rubrik Penilaian Kemampuan Pemecahan Masalah	103
Tabel 3.3 Kriteria Tingkat Kevalidan.....	105
Tabel 3.4 Tingkat Penguasaan Kemampuan Pemahaman Konsep.....	109
Tabel 3.5 Kategori Respon Siswa dalam Kegiatan Pembelajaran.....	110
Tabel 3.6 Kategori Nilai Gain	114
Tabel 4.1 Analisis Tugas Materi Statistika Pada LAS	121
Tabel 4.2 Analisis Tugas Materi Statistika pada RPP dan Buku Siswa	122
Tabel 4.3 Sup Topik dan Tujuan Pembelajaran Setiap Pertemuan	125
Tabel 4.4 Media Pembelajaran Materi Statistika	127
Tabel 4.5 Hasil Validasi <i>Pretest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik	136
Tabel 4.6 Hasil Validasi <i>Posttest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik.....	136
Tabel 4.7 Hasil Validasi <i>Pretest</i> Kemampuan Pemahaman Konsep.....	137
Tabel 4.8 Hasil Validasi <i>Posttest</i> Kemampuan Pemahaman Konsep	137
Tabel 4.9 Perhitungan Uji Coba Validitas Butir Soal <i>Pretest</i> Pemecahan Masalah Menggunakan SPSS 21	138
Tabel 4.10 Perhitungan Uji Coba Validitas Butir Soal <i>Pretest</i> Pemecahan Masalah Menggunakan Excel	138
Tabel 4.11 Perhitungan Uji Coba Validitas Butir Soal <i>Posttest</i> Pemecahan Masalah Menggunakan SPSS 21	139
Tabel 4.12 Perhitungan Uji Coba Validitas Butir Soal <i>Posttest</i> Pemecahan Masalah Menggunakan Excel.....	139
Tabel 4.13 Perhitungan Uji Coba Validitas Butir Soal <i>Pretest</i> Pemahaman Konsep Menggunakan SPSS 21	140
Tabel 4.14 Perhitungan Uji Coba Validitas Butir Soal <i>Pretest</i> Pemahaman Konsep Menggunakan Excel	140
Tabel 4.15 Perhitungan Uji Coba Validitas Butir Soal <i>Posttest</i> Pemahaman Konsep Menggunakan SPSS 21	141
Tabel 4.16 Perhitungan Uji Coba Validitas Butir Soal <i>Posttest</i> Pemahaman Konsep Menggunakan Excel	141
Tabel 4.17 Perhitungan Uji Coba Reliabilitas <i>Pretest</i> Pemecahan Masalah Menggunakan SPSS 21	142
Tabel 4.18 Perhitungan Uji Coba Reliabilitas <i>Posttest</i> Pemecahan Masalah Menggunakan SPSS 21	142
Tabel 4.19 Perhitungan Uji Coba Reliabilitas <i>Pretest</i> Pemahaman Konsep Menggunakan SPSS 21	143
Tabel 4.20 Perhitungan Uji Coba Reliabilitas <i>Posttest</i> Pemahaman Konsep Menggunakan SPSS 21	143
Tabel 4.21 Hasil Validasi Kemampuan <i>Pretest</i> Pemecahan Masalah.....	151
Tabel 4.22 Hasil Validasi Kemampuan <i>Posttest</i> Pemecahan Masalah	151
Tabel 4.23 Hasil Validasi Kemampuan <i>Pretest</i> Pemahaman Konsep.....	151
Tabel 4.24 Hasil Validasi Kemampuan <i>Posttest</i> Pemahaman Konsep	152
Tabel 4.25 Validitas Butir Soal <i>Pretest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah.....	153
Tabel 4.26 Validitas Butir Soal <i>Posttest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah	153

Tabel 4.27 Validitas Butir Soal <i>Pretest</i> Kemampuan Pemahaman Konsep.....	153
Tabel 4.28 Validitas Butir Soal <i>Posttest</i> Kemampuan Pemahaman Konsep	153
Tabel 4.29 Revisi Buku Siswa.....	157
Tabel 4.30 LAS Sebelum Direvisi.....	158
Tabel 4.31 LAS Setelah Direvisi.....	159
Tabel 4.32 Rata-rata Nilai Pengamatan Keterlaksanaan Perangkat Pembelajaran Uji Coba I.....	162
Tabel 4.33 Deskripsi Hasil Kemampuan Pemecahan Masalah dan Pemahaman Konsep Matematik Uji Coba I.....	164
Tabel 4.34 Tingkat Penguasaan Kemampuan Pemecahan Masalah Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Uji Coba I.....	165
Tabel 4.35 Tingkat Penguasaan Kemampuan Pemahaman Konsep Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Uji Coba I	166
Tabel 4.36 Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Pemecahan Masalah pada Uji Coba I.....	167
Tabel 4.37 Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Pemahaman Konsep Matematik pada Uji Coba I	168
Tabel 4.38 Rata-rata Nilai Pengamatan Kemampuan Guru Mengelola Pembelajaran Uji Coba I.....	171
Tabel 4.39 Rangkuman Hasil N-Gain Pemecahan Masalah Uji Coba I.....	174
Tabel 4.40 Rangkuman Hasil N-Gain Pemahaman Konsep Uji Coba I.....	176
Tabel 4.41 Rekapitulasi Hasil Pengamat Keterlaksanaan Perangkat Pembelajaran Uji Coba II.....	181
Tabel 4.42 Deskripsi Hasil Kemampuan Pemecahan Masalah dan Pemahaman Konsep Matematik Uji Coba II.....	184
Tabel 4.43 Tingkat Penguasaan Kemampuan Pemecahan Masalah Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Uji Coba II	185
Tabel 4.44 Tingkat Penguasaan Kemampuan Pemahaman Konsep matematik Siswa Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Uji Coba II	186
Tabel 4.45 Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Pemecahan Masalah pada Uji Coba II.....	187
Tabel 4.46 Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Pemahaman Konsep Matematik Siswa pada Uji Coba II.....	188
Tabel 4.47 Rata-rata Nilai Pengamatan Kemampuan Guru Mengelola Pembelajaran Uji Coba II	191
Tabel 4.48 Rangkuman Hasil N-Gain Kemampuan Pemecahan Masalah Uji Coba II.....	193
Tabel 4.49 Rangkuman Hasil N-Gain Kemampuan Pemahaman Konsep Uji Coba II.....	196