

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1. Hasil Pekerjaan Siswa	6
Tabel 2.1. Pendekatan Pembelajaran Dalam Pendidikan Matematika	22
Tabel 2.2. Langkah-Langkah Pendekatan Realistik	30
Tabel 2.3. Kelebihan dan Kelemahan Model Pengembangan	50
Tabel 3.1. Rancangan Penelitian <i>One Group Pretest-Posttest Design</i>	71
Tabel 3.2. Lembar Validasi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	73
Tabel 3.3. Lembar Validasi Lembar Kerja Siswa (LKS)	74
Tabel 3.4. Kisi-Kisi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	75
Tabel 3.5. Pedoman Penskoran Kemampuan Pemecahan Masalah	75
Tabel 3.6. Indikator/Aspek Instrumen Angket Respon Siswa	76
Tabel 3.7. Kriteria Tingkat Kevalidan	78
Tabel 3.8. Kriteria Tingkat Kepraktisan	79
Tabel 3.9. Kategori Hasil Penilaian Siswa	80
Tabel 3.10. Kategori Respon Siswa dalam Kegiatan Pembelajaran	82
Tabel 3.11. Kriteria Skor Gain Ternormalisasi	83
Tabel 4.1. Hasil Analisis Tugas	87
Tabel 4.2. Tujuan Pembelajaran	88
Tabel 4.3. Kisi-Kisi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	89
Tabel 4.4. Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	90
Tabel 4.5. Hasil Validasi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	95
Tabel 4.6. Revisi RPP Berdasarkan Hasil Validasi	95
Tabel 4.7. Hasil Validasi Lembar Kerja Siswa (LKS)	96
Tabel 4.8. Revisi LKS Berdasarkan Hasil Validasi	96
Tabel 4.9. Hasil Validasi Tes Awal Kemampuan Pemecahan Masalah	97
Tabel 4.10. Hasil Validasi Tes Akhir Kemampuan Pemecahan Masalah	97
Tabel 4.11. Revisi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Berdasarkan Hasil Validasi	97
Tabel 4.12. Rekomendasi atas Penggunaan Perangkat Pembelajaran	100

Tabel 4.13.	Deskripsi Hasil Kemampuan Pemecahan Masalah Uji Coba I	101
Tabel 4.14.	Tingkat Penguasaan Kemampuan Pemecahan Masalah Hasil <i>Pretest</i> Uji Coba I	102
Tabel 4.15.	Tingkat Penguasaan Kemampuan Pemecahan Masalah Hasil <i>Posttest</i> Uji Coba I	102
Tabel 4.16.	Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Pemecahan Masalah Pada Uji Coba I	103
Tabel 4.17.	Ketercapaian Tujuan Pembelajaran <i>Posttest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Pada Uji Coba I	105
Tabel 4.18.	Gain <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Pada Uji Coba I	108
Tabel 4.19.	Deskripsi Hasil Kemampuan Pemecahan Masalah Uji Coba II	111
Tabel 4.20.	Tingkat Penguasaan Kemampuan Pemecahan Masalah Hasil <i>Pretest</i> Uji Coba II	112
Tabel 4.21.	Tingkat Penguasaan Kemampuan Pemecahan Masalah Hasil <i>Posttest</i> Uji Coba II	112
Tabel 4.22.	Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Pemecahan Masalah Pada Uji Coba II	113
Tabel 4.23.	Ketercapaian Tujuan Pembelajaran <i>Posttest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Pada Uji Coba II	115
Tabel 4.24.	Gain <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Pada Uji Coba II	118
Tabel 4.25.	Perbandingan Hasil Penelitian	119
Tabel 4.26.	Peningkatan Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa, Persentase Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Hasil Gain	124