

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Sintaks Model <i>Problem Based Learning</i> (PBL)	44
Tabel 3.1 Rancangan Penelitian	68
Tabel 3.2 Model Weiner tentang Keterkaitan antara Variabel Bebas, Variabel Terikat, dan Variabel Kontrol	70
Tabel 3.3 Validator Soal Tes	71
Tabel 3.4 Rangkuman Hasil Validasi Perangkat Pembelajaran	72
Tabel 3.5 Kesimpulan Umum terhadap Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP), Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD), Soal Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis serta Soal Tes Kemampuan Penalaran Matematis	73
Tabel 3.6 Kriteria Pengelompokan Kemampuan Siswa Berdasarkan KAM	75
Tabel 3.7 Rubrik Penskoran Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	77
Tabel 3.8 Kriteria Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa	78
Tabel 3.9 Tabel Rubrik Penskoran Tes Kemampuan Penalaran Matematis	79
Tabel 3.10 Kriteria Kemampuan Penalaran Matematis Siswa	80
Tabel 3.11 Tabel Desain Penelitian Anava Dua Jalur	85
Tabel 3.12 Tabel Keterkaitan Permasalahan, Hipotesis, dan Jenis Uji Statistik	87
Tabel 4.1 Nilai Tes Kemampuan Awal Matematika	89
Tabel 4.2 Hasil Uji Normalitas Data KAM	90
Tabel 4.3 Hasil Uji Homogenitas Data KAM	91
Tabel 4.4 Sebaran Sampel Penelitian	92
Tabel 4.5 Deskripsi Posttest Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa	92
Tabel 4.6 Hasil Uji Normalitas Posttest Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa	94
Tabel 4.7 Hasil Uji Homogenitas Posttest Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa	95
Tabel 4.8 Hasil Posttest Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa	96
Tabel 4.9 Hasil Uji ANAVA Dua Jalur dengan SPSS	98
Tabel 4.10 Deskripsi Posttest Tes Kemampuan Penalaran Matematis Siswa	99
Tabel 4.11 Hasil Uji Normalitas Posttest Kemampuan Penalaran Matematis	101
Tabel 4.12 Hasil Uji Homogenitas Posttest Kemampuan Penalaran Matematis Siswa	102
Tabel 4.13 Hasil Posttest Kemampuan Penalaran Matematis Siswa	103

Tabel 4.14 Hasil Uji ANAVA Dua Jalur dengan SPSS.....	104
Tabel 4.15 Tabel Desain Penelitian Anava Dua Jalur untuk Kemampuan Pemecahan Masalah	106
Tabel 4.16 Tabel Desain Penelitian Anava Dua Jalur untuk Kemampuan Penalaran Matematis	109
Tabel 4.17 Rangkuman Hasil Pengujian Hipotesis Penelitian Dengan Taraf Signifikansi 5%	112

