

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Sintaks Model Pembelajaran <i>Guided Discovery</i> .....	28
Tabel 2.2	Langkah-langkah Pembelajaran Kooperatif.....	33
Tabel 2.3	Fase-fase Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD.....	36
Tabel 3.1	Desain Penelitian.....	60
Tabel 3.2	Tabel Weiner Keterkaitan Antara Variabel Bebas, Variabel Terikat, dan Variabel Kontrol.....	63
Tabel 3.3	Kisi-kisi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah.....	65
Tabel 3.4	Pedoman Pemberian Skor Alternatif Pemecahan Masalah Matematis.....	66
Tabel 3.5	Daftar Validator Ahli Perangkat dan Instrumen Penelitian .....	68
Tabel 3.6	Hasil Validasi Perangkat Pembelajaran .....	69
Tabel 3.7	Hasil Validasi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik.....	70
Tabel 3.8	Interpretasi Koefisien Korelasi Validitas .....	72
Tabel 3.9	Validitas Butir Soal Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa .....	74
Tabel 3.10	Interpretasi Koefisien Reabilitas .....	74
Tabel 3.11	Tabel Rangkuman Anava Dua Jalur .....	82
Tabel 3.12	Keterkaitan Permasalahan, Hipotesis, dan Jenis Uji Statistik.....	84
Tabel 3.13	Rancangan Struktur Data pada Anava Dua Jalur.....	86
Tabel 4.1	Deskripsi Kemampuan Awal Matematis Siswa.....	92
Tabel 4.2	Kategori Pengelompokan KAM .....	93
Tabel 4.3	Pengelompokan Siswa Berdasarkan KAM .....	93
Tabel 4.4	Hasil Uji Normalitas Data KAM Siswa.....	94
Tabel 4.5	Hasil Uji Normalitas Data KAM Siswa dengan Menggunakan Software SPSS 20 .....	95
Tabel 4.6	Hasil Uji Homogenitas Data KAM Siswa .....	96
Tabel 4.7	Hasil Uji Homogenitas Data KAM Siswa dengan Menggunakan Software SPSS 20 .....	96
Tabel 4.8	Deskripsi <i>Post-test</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa .....	97
Tabel 4.9	Deskripsi Data <i>Post-test</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa Berdasarkan Gender .....	98
Tabel 4.10	Rata-rata Nilai <i>Post-test</i> Berdasarkan Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah .....	100
Tabel 4.11	Hasil Uji Normalitas Data <i>Post-test</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa .....	101
Tabel 4.12	Hasil Uji Normalitas Data <i>Post-test</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa dengan Menggunakan Software SPSS 20..	102
Tabel 4.13	Hasil Uji Homogenitas Data <i>Post-test</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa .....	103
Tabel 4.14	Hasil Uji Normalitas Data <i>Post-test</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa dengan Menggunakan Software SPSS 20..	103
Tabel 4.15	Hasil Perhitungan ANAVA Dua Jalur Data <i>Post-test</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa .....	105
Tabel 4.16	Perhitungan ANAVA Dua Jalur Data <i>Post-test</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa .....	107

Tabel 4.17 Rataan Tiap Sel Data Data <i>Post-test</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa .....	110
Tabel 4.18 Rangkuman Uji Komparasi Antar Baris .....	111
Tabel 4.19 Rangkuman Uji Komparasi Antar Kolom .....	111
Tabel 4.20 Rangkuman Uji Komparasi Antar Baris yang Sama .....	112
Tabel 4.21 Rangkuman Uji Komparasi Antar Kolom yang Sama.....	113