

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1	Sintaks Pembelajaran dengan Pendekatan <i>Open-Ended</i> ..... 33
Tabel 2.2	Perbedaan Pedagogik Pembelajaran <i>Open-Ended</i> dengan Pembelajaran biasa ..... 41
Tabel 3.1	Pengelompokan Kemampuan Awal Siswa ..... 60
Tabel 3.2	Perilaku Siswa dalam Keterampilan Kognitif Kreatif ..... 61
Tabel 3.3	Indikator Kemampuan Berfikir Kreatif ..... 62
Tabel 3.4	Pedoman Penskoran Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika ..... 64
Tabel 3.5	Pengkategorian Kemandirian Belajar Siswa ..... 66
Tabel 3.6	Tabel Weiner Keterkaitan antar Variabel Bebas dan Variabel Terikat ..... 75
Tabel 3.7	Keterkaitan Permasalahan, Hipotesis, dan Jenis Uji Statistik yang Digunakan dalam Analisis Data Kuantitatif ..... 76
Tabel 3.8	Jadwal Kegiatan Penelitian yang Direncanakan ..... 78
Tabel 4.1	Sebaran Sampel Penelitian ..... 80
Tabel 4.2	Hasil Perhitungan Rerata dan Simpangan Baku Skor KAM ..... 80
Tabel 4.3	Hasil Perhitungan Uji Normalitas Distribusi data KAM ..... 81
Tabel 4.4	Hasil Perhitungan Uji Homogenitas Varians Kelompok Data KAM ..... 82
Tabel 4.5	Hasil Analisis Uji $t$ KAM Berdasarkan Pendekatan Pembelajaran ..... 82
Tabel 4.6	Sebaran Sampel Penelitian Berdasarkan Kategori Kemampuan Awal Matematika ..... 83
Tabel 4.7	Sebaran Data Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Kelompok PMO (Kelas Eksperimen) ..... 83
Tabel 4.8	Sebaran Data Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Kelompok PMK (Kelas Kontrol) ..... 84

Tabel 4.9	Rata-Rata dan Simpangan Baku Indeks Gain Hasil Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Kemampuan Tinggi, Sedang, Rendah pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	86
Tabel 4.10	Rata-Rata dan Simpangan Baku Indeks Gain Hasil Tes Kemampuan Berpikir Kreatif pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	87
Tabel 4.11	Pengujian Normalitas Indeks Gain Hasil Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	90
Tabel 4.12	Pengujian Homogenitas Indeks Gain Hasil Tes Kemampuan Berpikir Kreatif .....	90
Tabel 4.13	Deskripsi Data Kemandirian Belajar Siswa Kelompok PMO (Kelas Eksperimen) .....	91
Tabel 4.14	Deskripsi Data Kemandirian Belajar Siswa Kelompok PMO (Kelas Kontrol).....	92
Tabel 4.15	Rata-Rata dan Simpangan Baku Indeks Gain Kemandirian Belajar Siswa pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	93
Tabel 4.16	Rata-Rata dan Simpangan Baku Indeks Gain Kemandirian Belajar Siswa Kemampuan Tinggi, Sedang, Rendah pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	94
Tabel 4.17	Pengujian Normalitas Indeks Gain Kemandirian Belajar Siswa pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	96
Tabel 4.18	Pengujian Homogenitas Indeks Gain Hasil Skala Kemandirian Belajar.....	97
Tabel 4.19	Rangkuman Uji Anova Dua Jalan Data Gain Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa.....	98
Tabel 4.20	Rangkuman Uji Anova Dua Jalan Data Gain Kemandirian Belajar Siswa.....	101
Tabel 4.21	Rangkuman Hasil Pengujian Hipotesis Statistik.....	104