

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Indikator Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis	91
Tabel 3.2	Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Berpikir Kreatif	92
Tabel 3.3	Interpretasi Validitas Tes	94
Tabel 3.4	Interpretasi Reliabilitas Tes	95
Tabel 3.5	Kisi Kisi Lembar Observasi Aktivitas Siswa	96
Tabel 3.6	Kisi Kisi Lembar Observasi Guru Mengelola Pembelajaran	97
Tabel 3.7	Kriteria Kevalidan Modul Pembelajaran	98
Tabel 3.8	Tingkat Respon Siswa Terhadap Modul Pembelajaran	100
Tabel 3.9	Pedoman Wawancara Guru	100
Tabel 3.10	Persentase Kualifikasi Keterlaksanaan Pembelajaran	101
Tabel 3.11	Kriteria Tingkat Aktivitas Siswa	102
Tabel 3.12	Kriteria Tingkat Kemampuan Guru Mengelola Pembelajaran	103
Tabel 3.13	Kriteria Indeks Gain Ternormalisasi (g)	104
Tabel 4.1	Analisis Tugas Materi Prisma dan Limas	110
Tabel 4.2	Sub Topik dan Tujuan Pembelajaran Setiap Pertemuan	111
Tabel 4.3	Hasil Validasi Ahli Terhadap Modul Pembelajaran	119
Tabel 4.4	Hasil Validasi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	121
Tabel 4.5	Hasil Validasi Lembar Aktivitas Siswa (LAS)	122
Tabel 4.6	Hasil Validasi Tes Awal Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis	124
Tabel 4.7	Hasil Validasi Tes Akhir Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis	124
Tabel 4.8	Validitas Butir Pretes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis	126
Tabel 4.9	Validitas Butir Posttest Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis	126
Tabel 4.10	Deskripsi Hasil Observasi Keterlaksanaan Pembelajaran Pada Uji Coba I	130
Tabel 4.11	Deskripsi Hasil Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Pada Uji Coba I	132
Tabel 4.12	Tingkat Penguasaan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Pada Tes Awal Dan Tes Akhir Uji Coba I	133
Tabel 4.13	Tingkat Ketuntasan klasikal tes akhir kemampuan berpikir kreatif matematis uji coba I	134
Tabel 4.14	Deskripsi Rata-Rata Hasil Observasi Aktivitas Siswa pada Uji Coba I	135
Tabel 4.15	Deskripsi Rata-Rata Hasil Observasi Kemampuan Guru Mengelola Pembelajaran Pada Uji Coba I	136
Tabel 4.16	Deskripsi Hasil Angket Respon Guru pada Uji Coba I	137
Tabel 4.17	Deskripsi Hasil Angket Respon Guru pada Uji Coba I	138
Tabel 4.18	Deskripsi Hasil Observasi Keterlaksanaan Pembelajaran pada Uji Coba I	140
Tabel 4.19	Deskripsi Hasil Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa pada Uji Coba II	141
Tabel 4.20	Tingkat Penguasaan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa pada Tes Awal dan Tes Akhir Uji Coba II	142

Tabel 4.21	Tingkat Ketuntasan Klasikal Tes Akhir Kemampuan berpikir Kreatif Matematis Uji Coba II	143
Tabel 4.22	Deskripsi Rata-Rata Hasil Observasi Aktivitas Siswa pada Uji Coba II	144
Tabel 4.23	Deskripsi Rata-Rata Hasil Observasi Kemampuan Guru Mengelola Pembelajaran pada Uji Coba I	145
Tabel 4.24	Deskripsi Hasil Angket Respon Siswa pada Uji Coba I	146
Tabel 4.25	Deskripsi Hasil Angket respon Guru pada Uji Coba I	147
Tabel 4.26	Uji <i>Paired Sample T Test</i> Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa pada Uji Coba I dan Uji Coba II	150

