

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Rata-Rata Nilai Tes Diagnosis Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa Materi Prasyarat di kelas V SDN 106161 Laut Dendang	7
Tabel 2.1 Sintaks Model Pembelajaran Langsung	49
Tabel 2.2 Indikator Kemampuan Berpikir Kreatif	54
Tabel 2.3 Indikator Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik	56
Tabel 2.4 Perbedaan Gaya Belajar Visual, Kinestetik, dan Auditorial	70
Tabel 2.5 Perbedaan Gaya Belajar Konverger, Asimilator, Akomodator dan Diverger.....	80
Tabel 3.1 Rencana Pelaksanaan Penelitian.....	109
Tabel 3.2 Populasi Penelitian.....	110
Tabel 3.3 Rancangan Penelitian.....	112
Tabel 3.4 Rubrik Penilaian Berpikir Kreatif Siswa.....	113
Tabel 3.5 Kisi-Kisi Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa	114
Tabel 3.6 Kisi-Kisi Lembar Observasi Aktivitas Siswa.....	114
Tabel 3.7 Kualifikasi Nilai Perolehan Tes Kemampuan Berpikir Kreatif...	120
Tabel 3.8 Kriteria Pencapaian Waktu Ideal Aktivitas Siswa.....	121
Tabel 3.9 Rancangan Analisis Data untuk ANAKOVA	123
Tabel 3.10 Keterkaitan Antara Rumusan Masalah, Hipotesis, Data, Alat Uji, dan Uji Statistik.....	131
Tabel 4.1 Tes Kemampuan Awal Berpikir Kreatif Siswa Kelas Kontrol	133
Tabel 4.2 Tes Kemampuan Akhir Berpikir Kreatif Siswa Kelas Kontrol.....	135
Tabel 4.3 Tes Kemampuan Awal Berpikir Kreatif Siswa Kelas Eksperimen ..	137

Tabel 4.4 Tes Kemampuan Akhir Berpikir Kreatif Siswa Kelas Eksperimen . Keterampilan Sosial Tinggi.....	139
Tabel 4.5 Perbandingan Tes Kemampuan Akhir Berpikir Kreatif Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	141
Tabel 4.6 Rekapitulasi Ketuntasan Hasil Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa	142
Tabel 4.7 Deskripsi Uji Normalitas Data Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Kelas Kontrol	144
Tabel 4.8 Deskripsi Uji Normalitas Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Kelas Eksperimen	144
Tabel 4.9 Hasil Uji Homogenitas Tes Kemampuan Awal Berpikir Kreatif Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	145
Tabel 4.10 Hasil Uji Homogenitas Tes Kemampuan Akhir Berpikir Kreatif . Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	146
Tabel 4.11 Hasil Perhitungan Koefisien Persamaan Regresi Kelas Eksperimen	146
Tabel 4.12 Hasil Perhitungan Koefisien Persamaan Regresi Kelas Kontrol....	147
Tabel 4.13 Analisis Varians untuk Uji Indepedensi Kemampuan Berpikir Kreatif Kelas eksperimen	148
Tabel 4.14 Analisis Varians untuk Uji Indepedensi Kemampuan Berpikir Kreatif Kelas Kontrol.....	149
Tabel 4.15 Analisis Varians untuk Uji Linieritas Regresi Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Kelas Eksperimen	150
Tabel 4.16 Analisi Varians untuk Uji Linieritas Regresi Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Kelas Kontrol.....	151
Tabel 4.17 Analisis Kovarians Untuk Kesamaan Dua Model Regreasi Kemampuan Berpikir Kreatif	152
Tabel 4.18 Koefisien Analisis Kovarians Untuk Kesamaan Dua Model Regresi Kemampuan Berpikir Kreatif	152
Tabel 4.19 Analisis Kovarians Kemampuan Berpikir Kreatif Untuk Kesejajaran Model Regresi.....	153

Tabel 4.20 Analisis Kovarians Untuk Rancangan Lengkap Kemampuan Berpikir Kreatif	154
Tabel 4.21 Aktivitas Aktif Siswa Selama Kegiatan Pembelajaran Kelas Eksperimen	155
Tabel 4.22 Kemampuan Guru Mengelola Pembelajaran	158
Tabel 4.23 Kriteria Proses Jawaban Siswa Kemampuan Berpikir Kreatif....	169
Tabel 4.24 Persentase Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa.....	171

