

DAFTAR TABEL

	Hal
Tabel 2.1 : Tingakat Berfikir Kreatif dari De Bono	36
Tabel 2.2 : Tingkat berfikir matematis dari Gotoh	37
Tabel 2.3 : Penjenjangan kemampuan berfikir kreatif	39
Tabel 4.1 : Penilaian hasil belajar dengan persen	73
Tabel 4.2 : Nilai Kreativitas	74
Tabel 4.2 : Uji normalitas untuk hasil belajar matematika	76
Tabel 4.3 : Rekapitulasi hasil penelitian	86

DAFTAR GAMBAR

	Hal
Gambar 2.1 : gambar kerangka konsep penelitian	47

DAFTAR LAMPIRAN

	Hal
Lampiran 1 : Nilai kreativitas dan hasil belajar kelas ekperimen	97
Lampiran 2 : Nilai kreativitas dan hasil belajar kelas kontrol	98
Lampiran 3 : Nilai kreativitas dan hasil belajar kelas ekperimen data ordinal	99
Lampiran 4 : Nilai kreativitas dan hasil belajar kelas ekperimen data ordinal	100
Lampiran 5 : Uji Normalitas hasil belajar kelas ekperimen	101
Lampiran 6 : Uji Normalitas hasil belajar kelas kontrol	102
Lampiran 7 : Uji Normalitas kreativitas kelas ekperimen	103
Lampiran 8 : Uji Normalitas kreativitas kelas kontrol	104
Lampiran 9 : Uji homogenitas hasil belajar	105
Lampiran 10 : Uji homogenitas kreativitas	107
Lampiran 11 : Uji kolmogrov-smirnov	110
Lampiran 12 : Uji Independen t-tes	112
Lampiran 13 : Uji analisis varian dua jalan	116
Lampiran 14 : Uji Validitas dan Reliabilitas	120
Lampiran 15 : Kisi-kisi soal	122
Lampiran 16 : Validasi ahli	123
Lampiran 17 : Soal latihan	130
Lampiran 18 : Kunci Jawaban dan penskoran	131

Lanjutan....

Lampiran 19 : RPP	134
Lampiran 20 : Hasil kreativitas dan Hasil belajar	140
Lampiran 21 : Dokumentasi penelitian	151
Lampiran 22 : Kartu bimbingan skripsi	154
Lampiran 23 : Surat Izin penelitian	156
Lampiran 24 : Surat keterangan telah selesai penelitian	157
Lampiran 25 : Tabel r	158
Lampiran 26 : Tabel t	159
Lampiran 27 : Pernyataan keaslian skripsi	160
Lampiran 28 : Daftar riwayat hidup	161