

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	
PERNYATAAN	
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan dan Pembatasan masalah	5
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	6
E. Definisi Operasional	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
A. Struktur Umum Model CLIS	9
B. Adaptasi Model CLIS dalam Pembelajaran Matematika	14

1. Kreativitas	16
2. Pengembangan Kreativitas melalui Pembelajaran Matematika ..	23
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	27
A. Metode Penelitian	27
B. Subjek Penelitian	28
C. Prosedur Penelitian	28
D. Instrumen	30
E. Teknik Pengumpulan Data	33
F. Analisis Data	34
BAB IV HASIL, ANALISIS REFLEKTIF, DAN PEMBAHASAN.....	39
A. Hasil dan Analisis reflektif	39
1. Kegiatan Pratindakan	39
a. Deskripsi Pratindakan	39
b. Refleksi Pratindakan	40
2. Kegiatan Tindakan Pembelajaran	41
a. Siklus I	41
b. Siklus II	47
c. Siklus III	53
d. Siklus IV	58
3. Pengembangan Kemampuan Berpikir Kreatif	

4. Respon Siswa terhadap Proses Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Adaptasi Model CLIS	82
B. Pembahasan	89
1. Kegiatan Tindakan Pembelajaran	89
2. Pengembangan Kemampuan Berpikir Kreatif	89
3. Respon Siswa terhadap Proses Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Adaptasi Model CLIS	95
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	96
A. Kesimpulan	96
B. Saran-saran	97
DAFTAR PUSTAKA	100
LAMPIRAN-LAMPIRAN	102
RIWAYAT HIDUP	