

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Daftar Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	viii
Daftar Tabel	ix
Daftar Lampiran	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	6
1.3 Batasan Masalah	7
1.4 Rumusan masalah	7
1.5 Tujuan penelitian	7
1.6 Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1. Kerangka Teoritis	9
2.1.1. Pengertian Belajar	9
2.1.2. Pembelajaran Matematika	10
2.1.3. Pengertian Komunikasi	11
2.1.4. Komunikasi Matematis	12
2.1.5. Model Pembelajaran	19
2.1.6. Model Pembelajaran Kooperatif	20
2.1.7. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Bamboo Dancing	25
2.1.8. Model Pembelajaran Ekspositori	29
2.1.9. Materi Pembelajaran	31
2.2. Kerangka Konseptual	34
2.3. Hipotesis Penelitian	36
BAB III METODE PENELITIAN	37
3.1. Tempat dan Waktu penelitian	37
3.1.1. Tempat Penelitian	37
3.1.2. Waktu Penelitian	37
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	37
3.2.1. Populasi Penelitian	37
3.2.2. Sampel Penelitian	37
3.3. Variabel Penelitian	38

3.4. Definisi Operasional	38
3.5. Jenis dan Rancangan Penelitian	39
3.6. Prosedur Penelitian	40
3.7. Instrumen Penelitian	43
3.7.1. Tes	43
3.8. Teknik Analisis Data	46
3.8.1. Menghitung Rata-Rata Skor	46
3.8.2. Menghitung Standar Deviasi	47
3.8.3. Uji Normalitas	47
3.8.4. Uji Homogenitas	48
3.8.5. Analisis Pengujian Hipotesis	48
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	51
4.1. Deskripsi Hasil Penelitian	51
4.1.1. Nilai Pretest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	51
4.1.2. Nilai Posttest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	52
4.1.3. Uji Normalitas Data	54
4.1.4. Uji Homogenitas	55
4.1.5. Pengujian Hipotesis Kemampuan Komunikasi Matematis	56
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian	57
4.2.1. Kegiatan Pembelajaran dengan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Bamboo Dancing</i> dan Ekspositori	57
4.2.2. Kemampuan Komunikasi Matematis	59
4.2.3. Hubungan Antara Karakteristik Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Bamboo Dancing</i> dengan Aspek Komunikasi Matematis	60
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	62
5.1. Kesimpulan	62
5.2. Saran	62
DAFTAR PUSTAKA	64