

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	11
C. Pembatasan Masalah	12
D. Perumusan Masalah	12
E. Tujuan Penelitian	12
F. Manfaat Penelitian	12
BAB II KAJIAN PUSTAKA	14
A. Deskripsi Teori	14
1. Kemampuan Komunikasi Matematis	14
2. Model Pembelajaran <i>Fishbowl</i>	26
B. Penelitian yang Relevan	34
C. Kerangka Berpikir	35
D. Hipotesis Penelitian	38
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	39
A. Tujuan Operasional Penelitian	39
B. Tempat dan Waktu Penelitian	39
C. Metode Penelitian	39
D. Desain Penelitian	40
E. Teknik Pengambilan Sampel	41
1. Populasi Target	41
2. Populasi Terjangkau	41
3. Sampel	41
F. Teknik Pengumpulan Data	43
1. Variabel Penelitian	43
2. Sumber Data Penelitian	43
G. Instrumen Penelitian	43

1. Uji Validitas	44
2. Uji Reliabilitas	47
H. Taraf Kesukaran	49
I. Daya Pembeda	50
J. Hipotesis Statistik	51
K. Teknik Analisis Data	52
1. Uji Prasyarat Analisis Data	53
2. Uji Analisis Data	59
BAB VI HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	61
A. Deskripsi Data	61
B. Pengujian Prasyarat Analisis Data	66
1. Uji Normalitas Sebelum Perlakuan	66
2. Uji Homogenitas Sebelum Perlakuan	67
3. Uji Analisis Kesamaan Rata-rata	68
4. Uji Normalitas Setelah Perlakuan	70
5. Uji Homogenitas Setelah Perlakuan	71
C. Pengujian Hipotesis	72
D. Pembahasan Hasil Penelitian	73
BAB V PENUTUP	81
A. Kesimpulan	81
B. Implikasi	82
C. Saran	83
DAFTAR PUSTAKA	85