

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR LAMPIRAN	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR DIAGRAM	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian.....	5
F. Definisi Operasional.....	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Kecemasan	7
B. Kecemasan Matematika.....	8
C. Kemampuan Pemahaman Matematis	12
D. Hubungan Antara Kecemasan Matematika dengan Kemampuan Pemahaman Matematis.....	16

E. Hipotesis Penelitian	19
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Metode Penelitian	20
B. Subjek Penelitian	20
C. Instrumen Penelitian	21
D. Hasil Uji Coba Instrumen	23
E. Teknik Analisis Data	32
F. Prosedur Penelitian	38
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian tentang Kecemasan Matematika.....	40
B. Hasil Penelitian tentang Kemampuan Pemahaman Matematis.....	45
C. Hubungan Antara Kecemasan Matematika dengan Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa	51
D. Pembahasan	57
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan	62
B. Saran	63
DAFTAR PUSTAKA.....	64

DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

Lampiran A Rencana Pelaksanaan Pembelajaran

Lampiran A.1	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 1	68
Lampiran A.2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 2	71
Lampiran A.3	Matrik Pembelajaran	77

Lampiran B Instrumen Penelitian

Lampiran B.1	Kisi-kisi Soal Tes Kemampuan Pemahaman Matematis.....	83
Lampiran B.2	Soal Tes Kemampuan Pemahaman Matematis	87
Lampiran B.3	Kunci Jawaban.	89
Lampiran B.4	Lembar Kerja Siswa 1	92
Lampiran B.5	Lembar Kerja Siswa 2	95
Lampiran B.6	Lembar Kerja Siswa 3.....	98
Lampiran B.7	Angket Kecemasan Matematika	101

Lampiran C Data Hasil Uji Instrumen

Lampiran C.1	Skor Siswa pada Uji Instrumen.....	103
Lampiran C.2	Data untuk Perhitungan Uji Instrumen	107

Lampiran D Data Hasil Penelitian

Lampiran D.1	Data Skor Tes Kemampuan Pemahaman Matematika.....	111
Lampiran D.2	Data Skor Angket Kecemasan Matematika	113
Lampiran D.3	Data Skor <i>Successive Interval</i>	115

Lampiran E Hasil Pembelajaran

Lampiran E.1	Contoh Hasil Tes Kemampuan Pemahaman Matematis...	117
Lampiran E.2	Contoh Hasil Angket Kecemasan Matematika.....	123
Lampiran E.3	Contoh Hasil Lembar Kerja Siswa 1.....	129
Lampiran E.4	Contoh Hasil Lembar Kerja Siswa 2.....	135
Lampiran E.5	Contoh Hasil Lembar Kerja Siswa 3.....	141

Lampiran F Surat Penelitian

Lampiran F.1	Surat Izin Uji Instrumen.....	147
Lampiran F.2	Surat Izin Penelitian.....	148
Lampiran F.3	Surat Keterangan dari Sekolah.....	149

Lampiran G Dokumentasi dan Riwayat Hidup

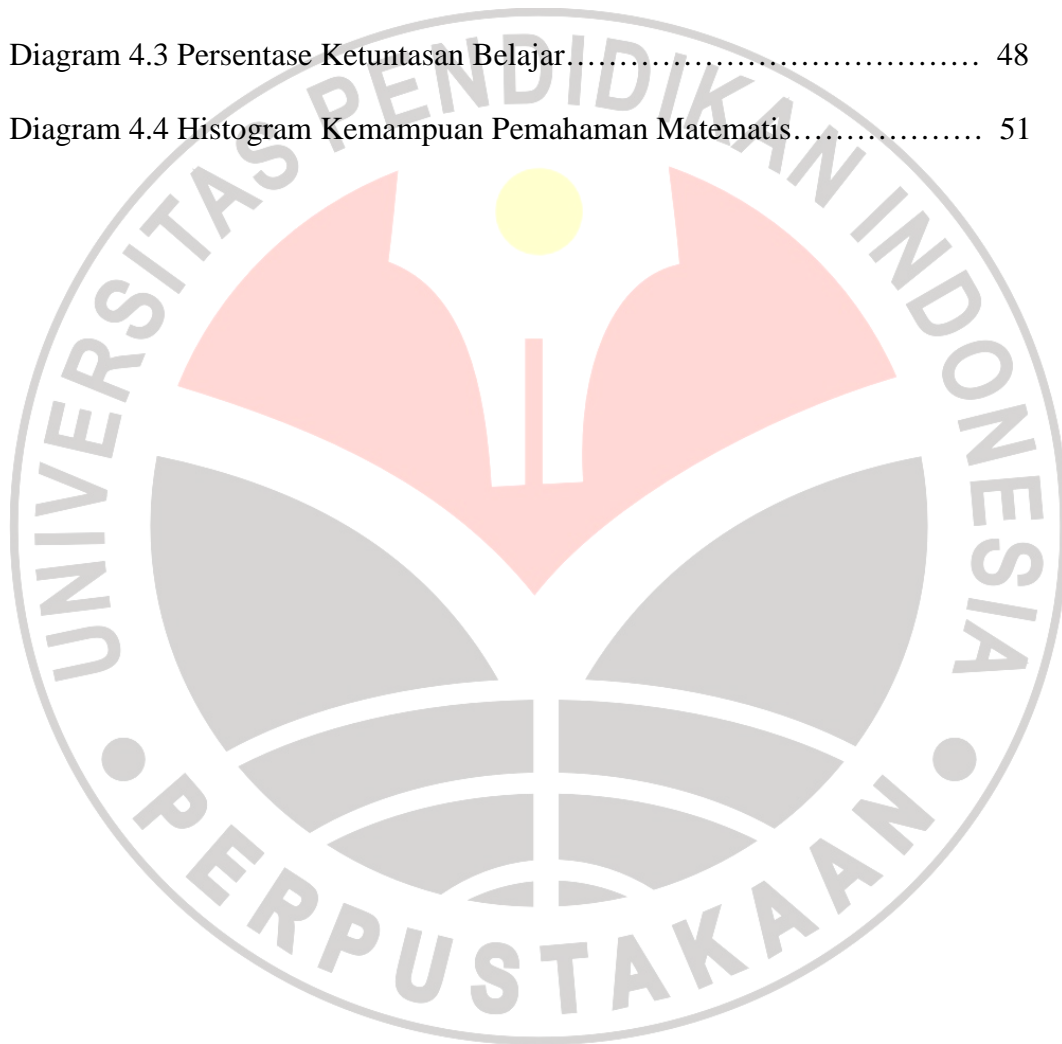
Lampiran G.1	Dokumentasi.....	150
Lampiran G.2	Riwayat Hidup.....	151

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Perbandingan Pemahaman Instrumental dan Pemahaman Relasional.....	14
Tabel 3.1 Skor Skala Likert yang Digunakan dalam Angket	22
Tabel 3.2 Uji Validitas Angket Kecemasan Matematika	24
Tabel 3.3 Uji Reliabilitas Angket Kecemasan Matematika	26
Tabel 3.4 Validitas Tiap Butir Soal.....	28
Tabel 3.5 Daya Pembeda Tiap Butir Soal.....	30
Tabel 3.6 Indeks Kesukaran Tiap Butir Soal.....	31
Tabel 3.7 Pedoman Interpretasi Koefisien Korelasi.....	35
Tabel 4.1 Kategori Tingkat Kecemasan Matematika.....	41
Tabel 4.2 Kondisi Kecemasan Matematika Siswa.....	41
Tabel 4.3 Statistik Deskriptif Data Kecemasan Matematika.....	44
Tabel 4.4 Kondisi Kemampuan Pemahaman Matematis.....	46
Tabel 4.5 Statistik Deskriptif Data Kemampuan Pemahaman Matematis...	49
Tabel 4.6 Kriteria Pengelompokan Kemampuan Siswa.....	50
Tabel 4.7 Komposisi Pengelompokan Siswa.....	50
Tabel 4.8 Uji Normalitas.....	54
Tabel 4.9 Analisis Korelasi Variabel X dengan Variabel Y.....	56

DAFTAR DIAGRAM

	Halaman
Diagram 4.1 Persentase Tingkat Kecemasan Matematika.....	43
Diagram 4.2 Histogram Kecemasan Matematika.....	45
Diagram 4.3 Persentase Ketuntasan Belajar.....	48
Diagram 4.4 Histogram Kemampuan Pemahaman Matematis.....	51



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 3.1 Uji Signifikansi Dua Pihak.....	36
Gambar 4.1 Grafik Normalitas Variabel X.....	52
Gambar 4.2 Grafik Normalitas Variabel Y.....	53

