

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	
PERNYATAAN	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
ABSTRAK	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis	8
B. Teori <i>Multiple Intelligences</i> (Kecerdasan Majemuk)	9
C. Model Pembelajaran Berbasis <i>Multiple Intelligences</i>	13
D. Model Pembelajaran Langsung	18
E. Teori Belajar Pendukung	19
F. Penelitian yang Relevan	21
G. Hipotesis Penelitian	22
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Desain Penelitian	23
B. Variabel Penelitian	23
C. Populasi dan Sampel	24
D. Instrumen Penelitian	25

E. Teknik Pengumpulan Data	32
F. Teknik Analisis Data	32
G. Prosedur Penelitian	36
 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	38
B. Pembahasan	53
 BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI	
A. Simpulan	56
B. Implikasi	56
C. Rekomendasi	57
 DAFTAR PUSTAKA	 58
LAMPIRAN	