

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	