

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR HAK CIPTA	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iv
KATA PENGANTAR	v
LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH ...	vii
SURAT PERNYATAAN ANTI PLAGIARISME	viii
ABSTRAK	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	8
C. Tujuan Penelitian	9
D. Manfaat Penelitian	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Keterampilan Logika Matematika Anak Usia Dini	11
B. Penggunaan Model Pembelajaran BCCT	13

C. Penggunaan Sentra Balok	15
D. Hasil Penelitian Yang Relevan.....	16

BAB III METODE PENELITIAN

A. Pendekatan Penelitian	17
B. Metode Penelitian	17
C. Desain Penelitian	17
D. Teknik Penelitian	
1. Teknik Pengumpulan Data	20
2. Teknik Analisis Data	22
E. Setting Penelitian	
1. Lokasi Penelitian	23
2. Waktu Penelitian	23
F. Subjek Penelitian	24
G. Instrumen Penelitian	24

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Tempat Penelitian	27
B. Hasil Penggunaan Model Pembelajaran BCCT	
1. Kondisi Awal Pra Siklus 29	
2. Siklus I Pertemuan I	32
3. Siklus I Pertemuan II	37
4. Siklus II Pertemuan I	41
5. Siklus II Pertemuan II	46
C. Pembahasan	49

BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI

A. Simpulan	56
-------------------	----

B. Saran	58
C. DAFTAR REFERENSI	59

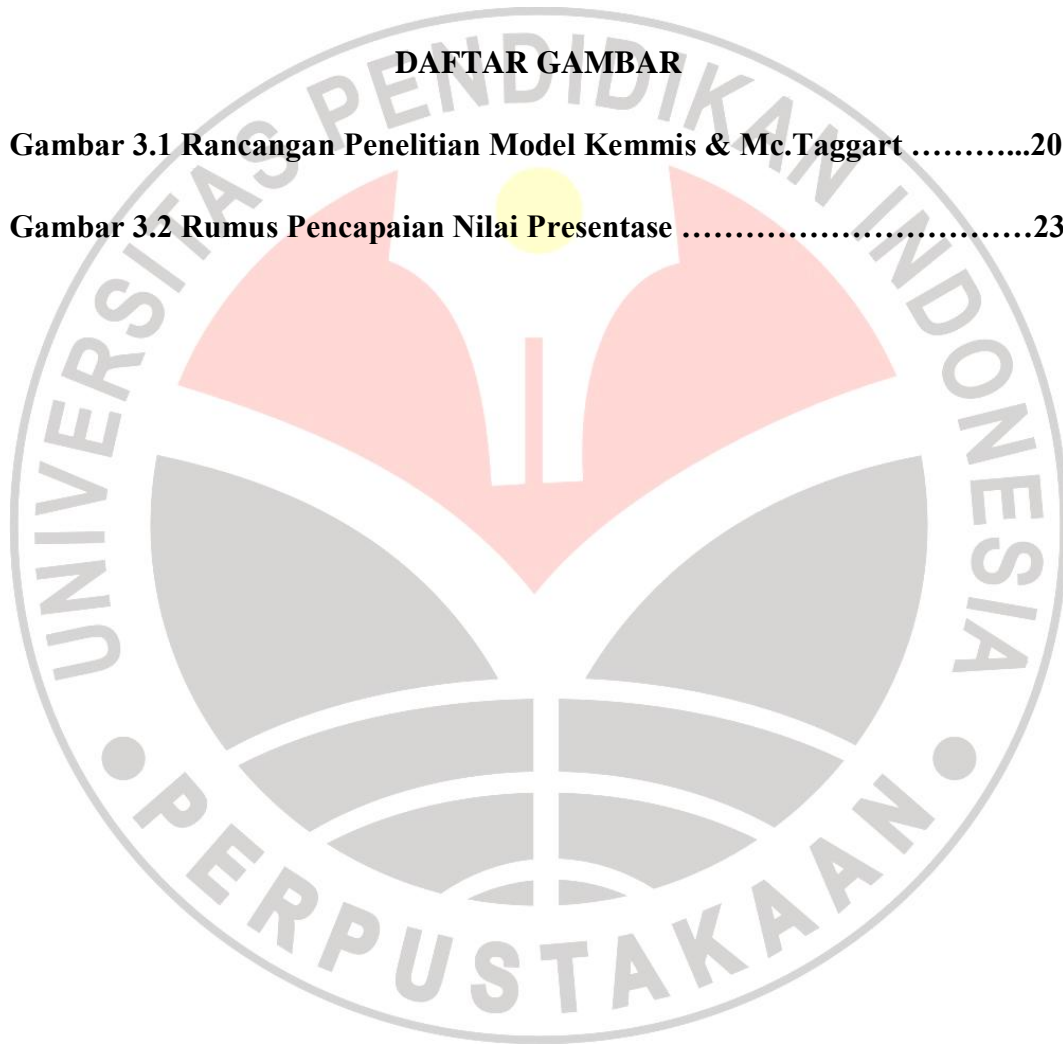
LAMPIRAN-LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Jadwal Penelitian	23
Tabel 3.2 Lembar Skor Observasi	24
Tabel 3.3 Deskripsi Penilaian	25
Tabel 4.1 Data Prasiklus	31
Tabel 4.2 Data Siklus I Pertemuan 1	36
Tabel 4.3 Data Perbandingan Peningkatan	36
Tabel 4.4 Data Siklus I Pertemuan 2	40
Tabel 4.5 Data Perbandingan Peningkatan	40
Tabel 4.6 Data Siklus II Pertemuan 1	44
Tabel 4.7 Data Perbandingan Peningkatan	45
Tabel 4.8 Data Siklus II Pertemuan 2	48
Tabel 4.9 Data Perbandingan Peningkatan	48
Tabel 4.10 Distribusi Peningkatan Nilai Logika Matematika Anak	4

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Rancangan Penelitian Model Kemmis & Mc.Taggart20
Gambar 3.2 Rumus Pencapaian Nilai Presentase23





DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Keterangan	61
Lampiran 2 Surat Ijin Melaksanakan Penelitian	64
Lampiran 3 Surat Telah Melaksanakan Penelitian	65
Lampiran 4 Rancangan Pelaksanaan Pembelajaran Harian	66
Lampiran 5 Hasil Obsevasi Keterampilan Logika Matematika Anak	74
Lampiran 6 Foto-foto Kegiatan Penelitian	79

