

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL

PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI

PERSETUJUAN TIM PENGUJI SKRIPSI

ABSTRAK	iv
----------------------	----

KATA PENGANTAR.....	vii
----------------------------	-----

DAFTAR ISI.....	x
------------------------	---

DAFTAR GAMBAR.....	xiii
---------------------------	------

DAFTAR TABEL	xiv
---------------------------	-----

DAFTAR LAMPIRAN	xv
------------------------------	----

BAB I PENDAHULUAN.....	1
-------------------------------	---

1.1 Latar Belakang Masalah	1
----------------------------------	---

1.2 Rumusan Masalah	3
---------------------------	---

1.3 Tujuan Penelitian	4
-----------------------------	---

1.4 Manfaat Penelitian	4
------------------------------	---

1.5 Penjelasan Istilah	5
------------------------------	---

BAB II LANDASAN TEORI	6
------------------------------------	---

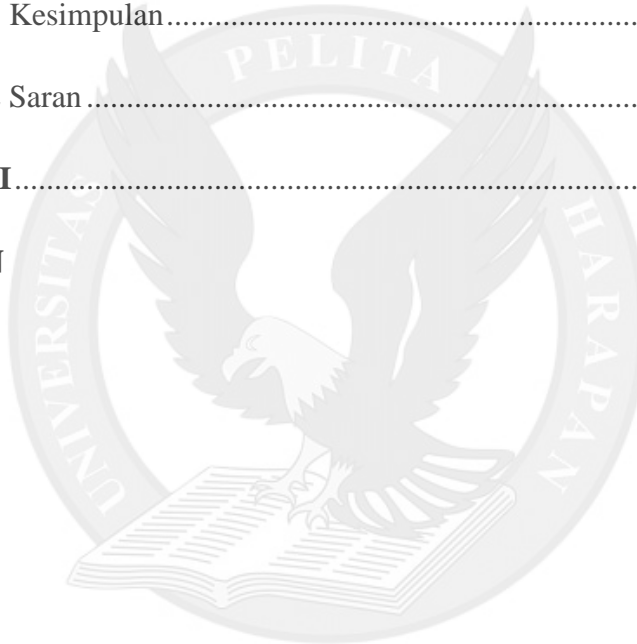
2.1 Prosedur Kelas	6
--------------------------	---

2.2 Pembelajaran Efektif	8
--------------------------------	---

2.3 Pengertian Matematika	11
---------------------------------	----

2.4 Hubungan antara Penerapan Prosedur dengan Kelas Pembelajaran yang Efektif	12
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	14
3.1 Metode Penelitian	14
3.2 Subjek, Tempat, dan Waktu Penelitian	15
3.3 Prosedur Penelitian	16
3.3.1 Tahap Persiapan.....	16
3.3.2 Tahap Pelaksanaan.....	16
3.4 Instrumen Penelitian	21
3.4.1 Alat Pengumpulan Data.....	21
3.4.2 Kisi-kisi.....	22
3.6 Analisis Data	22
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN	24
4.1 Pelaksanaan siklus pertama	24
4.1.1 Perencanaan	24
4.1.2 Tindakan	26
4.1.3 Pengamatan.....	27
4.1.4 Refleksi	28
4.2 Pelaksanaan siklus kedua.....	29
4.2.1 Perencanaan	29
4.2.2 Tindakan	30
4.2.3 Pengamatan.....	31

4.2.4 Refleksi	32
4.3 Pelaksanaan siklus ketiga	33
4.3.1 Perencanaan	33
4.3.2 Tindakan	33
4.3.3 Pengamatan.....	34
4.3.4 Refleksi	34
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	35
5.1 Kesimpulan.....	35
5.2 Saran	36
REFERENSI.....	37
LAMPIRAN	



DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. 1: Desain PTK Kemmis dan McTaggart	15
Gambar 3. 2: Siklus 1 desain PTK Kemmis dan McTaggart.....	17
Gambar 3. 3: Siklus 2 desain PTK Kemmis dan McTaggart.....	18
Gambar 3. 4: Siklus 3 desain PTK Kemmis dan McTaggart.....	20



DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1: Indikator yang digunakan dalam penelitian 22



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A

Lampiran B

Lampiran C

Rencana Pelaksanaan Pelajaran

Prosedur Sekolah

Umpam Balik Siswa

