

DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN.....	v
ABSTRAK	vi
DAFTAR ISI.....	viii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	4
1.2 Identifikasi Masalah.....	5
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Rumusan masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian	5
BAB II KAJIAN TEORI.....	7
2.1 Analisis Teoritis	7
2.1.1 Kooperatif tipe <i>Index Card Match</i>	7
2.1.2 Aktivitas Belajar	13
2.1.3 Pemahaman Konsep.....	6
2.1.4 Matematika	19
2.1.5 PTK.....	20
2.2 Penelitian yang Relevan.....	21
2.3 Kerangka Berpikir.....	22
2.4 Hipotesis Tindakan	23
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	24
3.1 Tujuan Penelitian	24
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian.....	24
3.3 Metode dan Desain Tindakan Siklus Penelitian.....	24
3.4 Subjek Penelitian.....	26
3.5 Peran dan Posisi Penelitian	26
3.6 Data/Sumber Data	26
3.7 Instrumen Penelitian.....	27
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	43
4.1 Deskripsi Data.....	43
4.2 Temuan Penelitian.....	60
4.3 Pembahasan Penelitian.....	61
BAB V HASIL PEMBAHASAN.....	62
5.1 Pembahasan.....	62
BAB VI PENUTUP	66
6.1 Simpulan	66

6.2 Saran.....	66
DAFTAR PUSTAKA	67



DAFTAR TABEL

Tabel	
3.1 Tabel Instrmen dan Alat Ukur Penelitian	27
3.2 Tabel Kisi-kisi Lembar Observasi Aktivitas Siswa	28
3.3 Tabel Kisi-kisi Lembar Observasi Keterlaksanaan Model ICM.....	29
3.4 Tabel Kisi-kisi Tes Soal.....	31
3.5 Tabel Kisi-kisi Angket Respon Siswa.....	32
3.6 Tabel Kisi-kisi Rentang Nilai.....	35
3.7 Tabel Rentang Nilai dan Klarifikasi	35
3.8 Tabel Penguasaan.....	37
3.9 Tabel Kreteria Nilai Mengukur Tingkat Pemahaman.....	38

DAFTAR GAMBAR

Gambar	
Gambar Kerangka Berpikir	23
Gambar Model PTK.....	26
Gambar Grafik Tes Awal	42
Gambar Grafik Postest Siklus I.....	49
Gambar Grafik Postest Siklus II	58
Gambar Grafik Peningkatan.....	64
Gambar Grafik Perbandingan Peningkatan Nilai Rata-rata.....	65

DAFTAR RUMUS

Rumus

1. Kolerasi Biserial.....	33
2. Rumus K-R 20	34
3. Rumus Kesukaraan Soal	34
4. Rumus Daya Pembeda	35
5. Rumus Presentasi Jawaban	37
6. Rumus Presentase Ketuntasan.....	38

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

1. Surat Izin Penelitian	72
2. Surat Permohonan Menjadi Validator.....	73
3. Surat Izin Instrumen	74
4. Surat Keterangan Penelitian.....	75
5. Surat Pernyataan Validator	76
6. Soal Pilihan Ganda Uji Coba	78
7. LembarValidasi Soal.....	79
8. Lembar Realibilitas	82
9. Lembar Uji Kesukaran	83
10. Lembar Daya Pembeda	84
11. Soal <i>Prettest</i>	85
12. Lembar Observasi Aktivitas Belajar Siklus I.....	87
13. Lembar Observasi Guru	88
14. Soal <i>Posttest</i> Siklus I.....	90
15. Lembar Angket Keterlaksanaan ICM	91
16. RPP Siklus I	94
17. Lembar Observasi Aktivitas Belajar Siklus II	97
18. Lembar Observasi Guru	98
19. Soal <i>Posttest</i> Siklus II	100
20. Lembar Angket Keterlaksanaan ICM	104
21. RPP Siklus II.....	105
22. Data Hasil Pretest.....	107
23. Data Hasil Posttest Siklus I.....	108
24. Data Hasil Posttest Siklus II.....	109
25. Peningkatan Pemahaman Persiklus.....	110
26. Dokumentasi	111