

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Fokus Penelitian	10
C. Tujuan Penelitian	11
D. Manfaat Penelitian.....	11
E. Batasan Istilah	12
BAB II KAJIAN PUSTAKA	13
A. Deskripsi Teoretis	13
1. Pengertian Belajar	13
2. Pemahaman Konsep Matematika	14
3. Pembelajaran Matematika Dengan Model Pembelajaran Penemuan Terbimbing.....	20
4. Fungsi	24
B. Penelitian yang Relevan	27
C. Kerangka Berpikir	29
D. Hipotesis Tindakan.....	33
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	34
A. Tujuan Khusus Penelitian	34
B. Pendekatan dan Jenis Penelitian	34
C. Kehadiran Peneliti	36
D. Lokasi dan Waktu Penelitian	37
E. Jenis dan Sumber Data	37
1. Jenis Data	37

2. Sumber Data	38
3. Subjek Penelitian.....	38
F. Instrumen Penelitian.....	40
G. Validasi Data.....	42
H. Teknik Pengumpulan Data	43
I. Analisis Data.....	44
J. Desain Penelitian.....	45
K. Indikator Keberhasilan	47
L. Tahapan Penelitian	47
BAB IV PAPARAN DATA, HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Paparan Data	52
1. Prasiklus.....	52
2. Siklus I.....	66
3. Siklus II.....	89
4. Siklus III.....	112
B. Hasil Penelitian	136
C. Pembahasan	138
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	143
A. Kesimpulan.....	143
B. Saran.....	144
DAFTAR PUSTAKA	145
LAMPIRAN	148

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Pedoman Penskoran Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika.....	18
Tabel 2.1	Kriteria Penilaian Tes Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika.....	20
Tabel 4.1	Perolehan Skor Tes Akhir Siklus I Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika	76
Tabel 4.2	Pengelompokan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Pada Prapenelitian dan Tes Akhir Siklus I	78
Tabel 4.3	Tabel Hasil Tes Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siklus I	83
Tabel 4.4	Perolehan Skor Tes Akhir Siklus II Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika	102
Tabel 4.5	Pengelompokan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Pada Prapenelitian Sampai Tes Akhir Siklus II	104
Tabel 4.6	Tabel Hasil Tes Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siklus II.....	105
Tabel 4.7	Perolehan Skor Tes Akhir Siklus III Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika	125
Tabel 4.8	Pengelompokan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Pada Prapenelitian Sampai Tes Akhir Siklus III.....	127
Tabel 4.9	Tabel Hasil Tes Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siklus III.....	128

