

DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	ix
Daftar Gambar	x
Daftar Grafik	xi
Daftar Lampiran	xii
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	8
1.3 Batasan Masalah	8
1.4 Rumusan Masalah	8
1.5 Tujuan Penulisan	9
1.6 Manfaat Penelitian	9
1.7 Definisi Operasional	10
BAB II. KAJIAN PUSTAKA	
2.1 Pengertian Belajar	12
2.2 Pembelajaran Matematika	12
2.3 Taksonomi Bloom	14
2.4 Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi	17
2.4.1 Pengertian Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi	17
2.4.2 Karakteristik Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi	21
2.4.3 Indikator Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi	23
2.4.4 Kata Kerja Operasional	28
2.4.5 Mengajar Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi	29
2.4.6 Manfaat Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi	31

2.4.7 Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi pada Matematika	32
2.5 Pendekatan dalam Pembelajaran Matematika	33
2.6 Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik	34
2.6.1 Pengertian Pembelajaran Pendidikan Matematika Realistik	34
2.6.2 Komponen Matematis dalam Pendidikan Matematika Realistik	36
2.6.3 Karakteristik Pendidikan Matematika Realistik	39
2.6.4 Langkah-langkah Pembelajaran Pendidikan Matematika Realistik	41
2.6.5 Keunggulan dan Kelemahan Pendidikan Matematika Realistik	42
2.7 Hubungan Pendidikan Matematika Realistik dengan Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi	44
2.8 Teori Belajar Pendukung	46
2.9 Materi Pelajaran Statistika	47
2.9.1 Konsep Statistika	47
2.9.2 Ukuran Pemusatan Data	47
2.9.3 Ukuran Letak Data	49
2.10 Penelitian Relevan	51
2.11 Kerangka Konseptual	52
2.12 Hipotesis Tindakan	53

BAB III. METODE PENELITIAN

3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	54
3.2 Subjek dan Objek Penelitian	54
3.2.1 Subjek Penelitian	54
3.2.2 Objek Penelitian	54
3.3 Jenis Penelitian	54
3.4 Prosedur Penelitian	54
3.5 Alat Pengumpulan Data	60
3.5.1 Tes Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi	60
3.5.2 Observasi	66
3.6 Teknik Analisis Data	63
3.6.1 Reduksi Data	63
3.6.2 Paparan Data	65

3.6.3	Kesimpulan Data	67
-------	-----------------	----

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1	Hasil Penelitian	68
4.1.1	Hasil Penelitian Siklus I	68
4.1.1.1	Permasalahan I	68
4.1.1.2	Tahap Perencanaan Tindakan I	69
4.1.1.3	Pelaksanaan Tindakan I	70
4.1.1.4	Observasi I	70
4.1.1.5	Analisis Data Hasil Siklus I	74
4.1.1.6	Refleksi I	77
4.1.2	Hasil Penelitian Siklus II	80
4.1.2.1	Permasalahan II	80
4.1.2.2	Tahap Perencanaan Tindakan II	80
4.1.2.3	Pelaksanaan Tindakan II	81
4.1.2.4	Observasi II	81
4.1.2.5	Analisis Data Hasil Siklus II	84
4.1.2.6	Refleksi II	87
4.2	Pembahasan Hasil Penelitian	91

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1	Kesimpulan	94
5.2	Saran	94

DAFTAR PUSTAKA	96
-----------------------	-----------