

DAFTAR ISI

COVER	i
HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	Error! Bookmark not defined.
SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI	vi
MOTTO	vii
PERSEMBAHAN.....	viii
PRAKATA	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR BAGAN.....	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
ABSTRAK	xvii
ABSTRACT	xixx
خلاصة.....	xx
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	7
C. Tujuan Penelitian	8
D. Manfaat Penelitian	8
E. Hipotesis Penelitian	9
F. Penegasan Istilah.....	9
1. Secara Konseptual.....	9
2. Secara Operasional.....	10
G. Sistematika Pembahasan.....	11
1. Bagian Awal.....	11
2. Bagian Inti.....	11
3. Bagian Akhir.....	12
BAB II LANDASAN TEORI	13
A. Deskripsi Teori.....	13

1. Pembelajaran.....	13
2. Hakikat Matematika.....	18
3. Pendekatan pembelajaran matematika realistik	19
4. Model <i>open ended</i>	24
5. Hasil Belajar.....	26
B. Kajian Materi Statistika	29
1. Pengertian Statistika.....	29
2. Ukuran Pemusatan	30
3. Ukuran Penempatan	34
4. Ukuran Penyebaran	37
C. Penelitian Terdahulu	38
D. Kerangka Konseptual.....	44
BAB III METODE PENELITIAN	46
A. Rancangan Penelitian.....	46
1. Pendekatan penelitian	46
2. Jenis penelitian.....	47
3. Lokasi Penelitian.....	49
B. Variabel penelitian	49
1. Variabel Bebas (Independent Variabel).....	49
2. Variabel Terikat (Dependent Variabel).....	49
C. Populasi dan Sampel Penelitian	49
1. Populasi.....	49
2. Sampel.....	50
D. Kisi-Kisi Instrumen.....	50
E. Instrumen Penelitian	51
F. Data dan Sumber data	53
1. Data.....	53
2. Sumber data	53
G. Teknik Pengumpulan Data.....	54
1. Pos-test.....	55
2. Observasi.....	55

3. Dokumentasi	56
H. Uji Validitas dan Reliabilitas	56
1. Uji validitas.....	56
2. Uji reliailitas.....	57
I. Analisis Data	57
1. Uji homogenitas	58
2. Uji Normalitas.....	58
3. Uji Hipotesis	59
BAB IV PAPARAN DAN HASIL PENELITIAN.....	63
A. Deskripsi Data.....	63
B. Analisis Data.....	68
1. Uji Instrumen	69
2. Uji Prasyarat.....	73
3. Uji Hipotesis	76
C. Rekapitulasi Analisis Data.....	80
BAB V PEMBAHASAN	82
A. Pengaruh Pembelajaran Matematika Realistik Berbasis <i>Open Ended</i> Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Statistika di SMKN 1 Boyolangu	82
B. Besar Pengaruh Pembelajaran Matematika Realistik Berbasis <i>Open Ended</i> Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Statistika di SMKN 1 Boyolangu	85
BAB VI PEMBAHASAN.....	89
A. Kesimpulan	89
B. Saran	89
DAFTAR PUSTAKA	91