

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH	iv
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN.....	vii
PRAKATA.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
ABSTRAK.....	xiv
ABSTRACT.....	xv
ملاخص.....	xvi
DAFTAR ISI.....	xvii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi dan Batasan Masalah	7
C. Rumusan Masalah	8
D. Tujuan Penelitian	8
E. Hipotesis Penelitian.....	8
F. Manfaat Penelitian	8
G. Penegasan Istilah.....	10
H. Sistematika Pembahasan	11

BAB II KAJIAN PUSTAKA

A. Deskripsi Teori.....	13
B. Penelitian Terdahulu	21
C. Kerangka Konseptual	26

BAB III METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian	28
B. Variable Penelitian	29
C. Populasi dan Sampel Penelitian	30
D. Kisi-kisi Instrumen.....	31
E. Instrumen Penelitian.....	32
F. Data dan Sumber Data	32
G. Teknik Pengumpulan Data.....	33
H. Teknik Analisis Data.....	34

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data.....	42
B. Analisis Data	46
C. Rekapitulasi Hasil Penelitian	54

BAB V PEMBAHASAN

A. Pengaruh Model <i>Open-Ended Learning</i> terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas XI MAN 2 Blitar.....	56
B. Seberapa besar pengaruh Model <i>Open-Ended Learning</i> terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas XI MAN 2 Blitar.....	60

BAB VI PENUTUP

A. Kesimpulan	63
B. Saran	63

DAFTAR PUSTAKA	65
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	70

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu	24
Tabel 3.1 Desain Penelitian <i>Posttest-Only Control Design</i>	29
Tabel 3.2 Kisi-Kisi Soal Test Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	31
Tabel 4.1 Pertemuan Kelas Penelitian	44
Tabel 4.2 Hasil <i>Post-Test</i> Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol.....	45
Tabel 4.3 Hasil Uji Validitas Instrumen Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	47
Tabel 4.4 Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Tes Kemampuan Pemecahan Masalah..	48
Tabel 4.5 Hasil Uji Normalitas	49
Tabel 4.6 Hasil Uji Homogenitas.....	51
Tabel 4.7 Hasil Uji-T Kemampuan Pemecahan Masalah	52
Tabel 4.8 Kriteria Uji <i>Cohen's d</i>	53
Tabel 4.9 Statistik Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	53
Tabel 4.10 Rekapitulasi Hasil Penelitian	55

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Konseptual	27
--------------------------------------	----

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Pengesahan Modul Ajar	70
Lampiran 2 Modul Ajar Kelas Kontrol.....	71
Lampiran 3 Modul Ajar Kelas Eksperimen	92
Lampiran 4 Instrumen <i>Post-Test</i>	112
Lampiran 5 Hasil Uji Instrumen <i>Post-Test</i>	113
Lampiran 6 Hasil <i>Post-Test</i> Kelas Kontrol	114
Lampiran 7 Hasil <i>Post-Test</i> Kelas Eksperimen	115
Lampiran 8 Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Pemecahan Masalah.....	116
Lampiran 9 Hasil Uji Validitas Instrumen Tes Kemampuan Pemecahan Masalah ..	118
Lampiran 10 Hasil Uji Reliabilitas	119
Lampiran 11 Hasil Uji Normalitas.....	120
Lampiran 12 Hasil Uji Homogenitas	121
Lampiran 13 Hasil Uji-T Kemampuan Pemecahan Masalah.....	122
Lampiran 14 Statistik Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol.....	123
Lampiran 15 Surat Pengantar Validasi Instrumen	124
Lampiran 16 Lembar Validasi Instrumen	125
Lampiran 17 Surat Izin Penelitian.....	131
Lampiran 18 Surat Telah Melaksanakan Penelitian	132
Lampiran 19 Form Konsultasi Bimbingan Skripsi	133
Lampiran 20 Surat Keterangan Selesai Bimbingan	136
Lampiran 21 Dokumentasi Penelitian.....	137
Lampiran 22 Biografi Penulis	139