

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMBUNG.....	i
HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....	v
SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH	vi
MOTTO	vii
PERSEMBAHAN.....	viii
PRAKATA	x
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR BAGAN	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
ABSTRAK	xvii
ABSTRACT	xviii
الملخص	xix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah dan Pembatasan Masalah.....	7
C. Rumusan Masalah	8
D. Tujuan Penelitian	8
E. Manfaat Penelitian	9
F. Ruang Lingkup Penelitian.....	10
G. Penegasan Istilah.....	10
H. Sistematika Pembahasan	12
BAB II LANDASAN TEORI	14
A. Model <i>Problem Based Learning</i>	14
B. Kemampuan Pemecahan Masalah	20
C. Masalah Matematika	23

D. Statistika.....	24
E. Penelitian Terdahulu	27
F. Hipotesis Penelitian.....	29
G. Kerangka Berpikir.....	29
BAB III METODE PENELITIAN	32
A. Rancangan Penelitian	32
B. Lokasi Penelitian.....	33
C. Variabel Penelitian.....	34
D. Populasi, Sampel dan Sampling.....	34
E. Instrumen Penelitian.....	35
F. Data dan Sumber Data	35
G. Teknik Pengumpulan Data.....	35
H. Analisis Data	36
I. Prosedur Penelitian.....	41
BAB IV HASIL PENELITIAN	44
A. Deskripsi Data.....	44
B. Analisis Data	51
C. Rekapitulasi Data Hasil Penelitian.....	61
BAB V PEMBAHASAN	62
A. Pengaruh Model <i>Problem Based Learning</i> terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Statistika di MTsN 1 Blitar	62
B. Besarnya Pengaruh Model <i>Problem Based Learning</i> terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Statistika di MTsN 1 Blitar	67
BAB V PENUTUP	71
A. Kesimpulan	71
B. Saran.....	71
DAFTAR RUJUKAN	74
LAMPIRAN.....	79

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Langkah-Langkah PBL.....	18
Tabel 2.2 Langkah dan Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah	22
Tabel 2.3 Penelitian Terdahulu	27
Tabel 3.1 Desain Penelitian	33
Tabel 4.1 Hasil <i>Post-test</i> Kelas VIII-4.....	47
Tabel 4.2 Hasil <i>Post-test</i> Kelas VIII-7.....	49
Tabel 4.3 Hasil Uji Coba Instrumen Kelas IX-9	50
Tabel 4.4 Hasil <i>Output</i> Validasi Instrumen Soal Tes	52
Tabel 4.5 Hasil Validasi Instrumen	53
Tabel 4.6 Hasil <i>Output</i> Uji Reliabilitas	55
Tabel 4.7 Hasil <i>Output</i> Uji Normalitas.....	56
Tabel 4.8 Hasil <i>Output</i> Uji Homogenitas	57
Tabel 4.9 Hasil <i>Output</i> Uji Hipotesis.....	58
Tabel 4.10 Kriteria Pengambilan Keputusan <i>Effect Size</i>	59
Tabel 4.11 Hasil <i>Output Posttest</i>	60
Tabel 4.12 Rekapitulasi Data Hasil Penelitian	61

DAFTAR BAGAN

Bagan 2.1 Kerangka Berpikir	31
Bagan 3.1 Prosedur Penelitian.....	43

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian.....	79
Lampiran 2 Surat Balsan Izin Penelitian.....	80
Lampiran 3 Surat Keterangan Selesai Penelitian	81
Lampiran 4 Surat Pengantar Validasi Ahli 1	82
Lampiran 5 Lembar Validasi Ahli 1	83
Lampiran 6 Surat Pengantar Validasi Ahli 2	85
Lampiran 7 Lembar Validasi Ahli 2	86
Lampiran 8 Lembar Soal Tes	88
Lampiran 9 Kunci Jawab Soal Tes	90
Lampiran 10 Pedoman Penskoran Tes	94
Lampiran 11 Modul Ajar Kelas Eksperimen.....	95
Lampiran 12 Modul Ajar Kelas Kontrol	105
Lampiran 13 LKPD	110
Lampiran 14 Sampel Jawaban Kelas Eksperimen	112
Lampiran 15 Sampel Jawaban Kelas Kontrol	114
Lampiran 16 Dokumentasi Penelitian Kelas Eksperimen.....	115
Lampiran 17 Dokumentasi Penelitian Kelas Kontrol	116
Lampiran 18 Form Konsultasi Bimbingan.....	117
Lampiran 19 Surat Keterangan Selesai Bimbingan	120
Lampiran 20 Biodata Penulis	121