

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	iv
SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
MOTTO	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR BAGAN	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
ABSTRAK	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	6
D. Hipotesis Penelitian.....	6
E. Manfaat Penelitian	6
F. Definisi Istilah.....	8
G. Sistematika Penulisan	10
BAB II KAJIAN TEORI.....	12
A. Landasan Teori.....	12
B. Kerangka Berpikir.....	23
C. Penelitian Terdahulu	25
BAB III METODE PENELITIAN.....	27
A. Pendekatan dan Jenis Penelitian.....	27
B. Lokasi Penelitian.....	29
C. Variabel Penelitian	29
D. Populasi, Sampel, dan Teknik Sampling.....	30
E. Data	32
F. Sumber Data.....	33
G. Instrumen Penelitian.....	33

H. Teknik Pengumpulan Data.....	34
I. Uji Validitas dan Reliabilitas	35
J. Analisis Data	38
BAB IV HASIL PENELITIAN	43
A. Deskripsi Data.....	43
B. Analisis Data	48
C. Rekapitulasi Hasil Penelitian	55
BAB V PEMBAHASAN	57
A. Pengaruh Model <i>Problem Based Learning</i> (PBL) terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Materi Regresi Linear Siswa Kelas XI IPAS SMA Negeri 1 Sutojayan	57
B. Besar Pengaruh Model <i>Problem Based Learning</i> (PBL) terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Materi Regresi Linear Siswa Kelas XI IPAS SMA Negeri 1 Sutojayan.....	59
BAB VI PENUTUP	61
A. Kesimpulan	61
B. Saran.....	61
DAFTAR RUJUKAN	64

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 <i>Syntax Problem Based Learning</i> (PBL).....	15
Tabel 2.2 Perbandingan Persamaan dan Perbedaan Penelitian Terdahulu	29
Tabel 3.1 Kelas Beserta Perlakuan yang Diberikan.....	28
Tabel 3.2 Populasi Penelitian.....	32
Tabel 3.3 Hasil Uji Validitas Instrumen Tes Kemampuan Pemecahan Masalah .	38
Tabel 3.4 Kriteria Reliabilitas	38
Tabel 3.5 Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	39
Tabel 4.1 Daftar Nilai Ulangan Harian	47
Tabel 4.2 Data Hasil <i>Post-Test</i> Kemampuan Pemecahan Masalah	48
Tabel 4.3 Hasil Uji Homogenitas Kelas Sampel.....	50
Tabel 4.4 Hasil Uji Normalitas Nilai Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	51
Tabel 4.5 Hasil Uji Homogenitas Nilai Tes Kemampuan Pemecahan Masalah...	52
Tabel 4.6 Hasil <i>Independent Sample t-test</i> Kemampuan Pemecahan Masalah	54
Tabel 4.7 Rekapitulasi Hasil Penelitian	57

DAFTAR BAGAN

Gambar 2.1 Kerangka Berpikir	26
------------------------------------	----

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Profil Sekolah	69
Lampiran 2 Daftar Nama Peserta Didik.....	70
Lampiran 3 Lembar Validasi Instrumen	72
Lampiran 4 <i>Post-test</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika.....	76
Lampiran 5 Kunci Jawaban <i>Post-test</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika.....	78
Lampiran 6 Pedoman Penskoran.....	83
Lampiran 7 Hasil Jawaban Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika..	84
Lampiran 8 Modul Ajar	86
Lampiran 9 LKPD.....	91
Lampiran 10 Daftar Nilai Hasil <i>Post-test</i>	94
Lampiran 11 Dokumentasi.....	96
Lampiran 12 Hasil Uji SPSS.....	98
Lampiran 13 Surat Izin Penelitian.....	100
Lampiran 14 Surat Selesai Penelitian	101
Lampiran 15 Form Konsultasi Bimbingan Skripsi	102
Lampiran 16 Laporan Selesai Bimbingan Skripsi	104
Lampiran 17 Biografi Penulis	105