

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
DAFTAR GRAFIK	ix
BAB I : PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	7
D. Rumusan Masalah	7
E. Tujuan Penelitian	8
F. Manfaat Penelitian	9
1. Manfaat Teoritis	9
2. Manfaat Praktis	9
BAB II : KERANGKA TEORETIS, KERANGKA KONSEPTUAL, DAN HIPOTESIS PENELITIAN	11
A. Kerangka Teoretis	11
1. Hakikat Model Pembelajaran Berbasis Masalah	11
a. Pengertian Model Pembelajaran	11
b. Pengertian Model Pembelajaran Berbasis Masalah.....	13
c. Karakteristik Model Pembelajaran Berbasis Masalah.....	16
d. Langkah-langkah Proses Pembelajaran Berbasis Masalah.	19
e. Tujuan Pembelajaran Berbasis Masalah	20
f. Keunggulan dan Kelemahan Model Pembelajaran berbasis Masalah	21

1. Keunggulan Model Pembelajaran Berbasis Masalah..	21
2. Kelemahan model pembelajaran berbasis masalah....	22
g. Desain Masalah Dalam Pembelajaran Berbasis Masalah..	22
2. Hakikat Kemampuan Menulis Artikel Ilmiah	24
a. Pengertian Kemampuan Menulis Artikel Ilmiah	24
b. Karakteristik Artikel Ilmiah	26
c. Tujuan Menulis Artikel Ilmiah	26
d. Kriteria Menulis Artikel Ilmiah	27
e. Komponen Artikel Ilmiah	30
f. Langkah-Langkah Menulis Artikel Ilmiah	33
B. Kerangka Konseptual	35
C. Hipotesis Penelitian	37
BAB III : METODOLOGI PENELITIAN	39
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	39
1. Lokasi Penelitian	39
2. Waktu Penelitian	39
B. Populasi dan Sampel	39
1. Populasi	39
2. Sampel	41
C. Metode Penelitian	42
D. Definisi Operasional Variabel Penelitian	42
E. Desain Penelitian	43
F. Instrumen Penilaian	44
G. Jalannya Eksperimen	48
H. Organisasi Pengolahan Data	50
I. Teknik Analisis Data	50

BAB IV: HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	55
A. Penyajian Data Penelitian	55
1. Penyajian Data Penelitian <i>Pre-Test</i>	55
2. Penyajian Data Penelitian <i>Post-Test</i>	57
3. Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah	59
B. Analisis Data	60
1. Analisis Data Hasil <i>Pre-Test</i>	60
2. Analisis Data Hasil <i>Post-Test</i>	63
C. Uji Persyaratan Analisis Data	66
1. Uji Normalitas Hasil <i>Pre-Test</i>	66
2. Uji Normalitas Hasil <i>Post-Test</i>	69
3. Uji Homogenitas	71
4. Uji Hipotesis	72
D. Temuan Penelitian	75
E. Pembahasan Hasil Penelitian	76
a. Kemampuan Menulis Artikel Ilmiah Sebelum Menggunakan Model Pembelajaran Berbasis Masalah (<i>Problem Based Learning</i>)	76
b. Kemampuan Menulis Artikel Ilmiah Setelah Menggunakan Model Pembelajaran Berbasis Masalah (<i>Problem Based Learning</i>)	77
c. Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah (<i>Problem Based Learning</i>) Terhadap Kemampuan Menulis Artikel Ilmiah	78
BAB V: SIMPULAN DAN SARAN	85
A. Simpulan	85
B. Saran	86
DAFTAR PUSTAKA	87