

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>ii</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xii</b>
<b>BAB 1. PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	6
C. Batasan Masalah .....	6
D. Tujuan Penelitian .....	7
E. Manfaat Penelitian .....	7
F. Variabel Penelitian .....	7
G. Definisi Operasional .....	8
H. Metode Penelitian .....	9
I. Populasi dan Sampel Penelitian .....	10
<b>BAB II. PENDEKATAN KETERAMPILAN PROSES SAINS, MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH, DAN PRESTASI BELAJAR</b> .....	<b>11</b>
A. Pendekatan Keterampilan Proses Sains.....	11
1. Pengertian Pendekatan Keterampilan Proses Sains .....	11
2. Macam-Macam Keterampilan Proses Sains dan Karakteristiknya .....	12
3. Penerapan Pendekatan Keterampilan Proses dalam Pembelajaran .....	15

B. MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH .....	17
1. Pengertian Model Pembelajaran Berbasis Masalah (PBM) .....	17
2. Beberapa Pandangan yang Melandasi Pembelajaran Berbasis Masalah .....	18
3. Karakteristik Pembelajaran Berbasis Masalah .....	21
4. Tahapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah .....	24
5. Kelebihan dan Kelemahan Pembelajaran Berbasis Masalah .....	25
C. Pendekatan Keterampilan Proses Sains melalui Model Pembelajaran Berbasis Masalah (PBM) .....	27
D. Prestasi Belajar .....	29
1. Definisi Belajar .....	29
2. Prestasi Belajar .....	32
<b>BAB III. METODE PENELITIAN .....</b>	<b>37</b>
A. Metode dan Desain Penelitian .....	37
B. Populasi dan Sampel Penelitian .....	38
C. Prosedur Penelitian .....	39
D. Instrumen Penelitian .....	41
E. Teknik Analisis Instrumen Penelitian .....	42
F. Teknik Pengumpulan Data .....	47
G. Teknik Pengolahan Data .....	48
H. Hasil Uji Coba Instrumen Penelitian .....	51
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>53</b>
A. Pelaksanaan Penelitian .....	53
1. Pelaksanaan Penelitian Seri ke-1 .....	55
2. Pelaksanaan Penelitian Seri ke-2 .....	57
3. Pelaksanaan Penelitian Seri ke-3 .....	58

B. Profil Keterampilan Proses Sains Siswa .....	60
1. Profil Keterampilan Proses Sains Siswa Seri ke-1 .....	60
2. Profil Keterampilan Proses Sains Siswa Seri ke-2 .....	64
3. Profil Keterampilan Proses Sains Siswa Seri ke-3 .....	68
4. Perbandingan Profil Keterampilan Proses Sains Siswa Antar Seri .....	72
C. Peningkatan Prestasi Belajar Siswa .....	80
1. Peningkatan Prestasi Belajar Siswa Pada Seri 1 .....	80
2. Peningkatan Prestasi Belajar Siswa Pada Seri 2 .....	81
3. Peningkatan Prestasi Belajar Siswa Pada Seri 3 .....	82
4. Perbandingan Peningkatan Prestasi Belajar Siswa Antar Seri .....	83
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>88</b>
A. Kesimpulan .....	88
B. Saran .....	88
<b>DAFTAR PUATAKA .....</b>	<b>90</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>93</b>
LAMPIRAN A. PERANGKAT PEMBELAJARAN .....	94
LAMPIRAN B. ANALISIS UJI COBA INSTRUMEN PENELITIAN .....	122
LAMPIRAN C. INSTRUMEN PENELITIAN .....	154
LAMPIRAN D. ANALISIS DATA HASIL PENELITIAN .....	170
LAMPIRAN E. DOKUMENTASI PENELITIAN .....	182