

## DAFTAR ISI

<b>Lembar Motto</b> .....	i
<b>Lembar Persembahan</b> .....	i
<b>Lembar Pengesahan</b> .....	ii
<b>Lembar Pernyataan Originalitas</b> .....	iii
<b>Halaman Persetujuan Publikasi</b> .....	iv
<b>Riwayat Hidup</b> .....	v
<b>Abstrak</b> .....	vi
<b>Abstract</b> .....	vii
<b>Kata Pengantar</b> .....	viii
<b>Daftar Isi</b> .....	x
<b>Daftar Gambar</b> .....	xii
<b>Daftar Tabel</b> .....	xiii
<b>Daftar Lampiran</b> .....	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	5
1.3 Ruang Lingkup Penelitian .....	6
1.4 Batasan Masalah .....	6
1.5 Rumusan Masalah .....	6
1.6 Tujuan Penelitian .....	7
1.7 Manfaat Penelitian .....	7
1.8 Definisi Operasional.....	8
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	9
2.1 Kerangka Teoritis.....	9
2.1.1 Model Pembelajaran Berbasis Masalah .....	9
2.1.2 Kemampuan Literasi Sains .....	12
2.1.3 Materi Sistem Ekskresi .....	14
2.2 Penelitian yang Relevan .....	18
2.3 Kerangka Berpikir.....	18
2.4 Hipotesis Penelitian.....	19

<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	20
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	20
3.2 Jenis Penelitian .....	20
3.3 Populasi dan Sampel .....	20
3.4 Variabel Penelitian .....	21
3.5 Desain Penelitian .....	21
3.6 Teknik Pengumpulan Data .....	22
3.7 Instrumen Penelitian .....	22
3.8 Uji Kelayakan Instrumen .....	25
3.9 Prosedur Penelitian.....	30
3.10 Analisis Data .....	32
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	36
4.1 Hasil Penelitian .....	36
4.1.1 Hasil Tes Kemampuan Literasi Sains .....	36
4.1.2 Pengaruh Model PBM terhadap Kemampuan Literasi Sains.....	38
4.1.2.1 Hasil Uji Prasyarat .....	38
4.1.2.2 Hasil Uji Hipotesis.....	40
4.2 Pembahasan.....	42
4.2.1 Pengaruh Model PBM terhadap Kemampuan Literasi Sains.....	42
4.2.2 Pengaruh Model PBM pada Setiap Indikator Literasi Sains.....	43
4.2.3 Keterlaksanaan Model PBM pada Materi Sistem Ekskresi.....	44
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	54
5.1 Kesimpulan .....	54
5.2 Saran.....	54
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	55
<b>LAMPIRAN</b> .....	61