

## DAFTAR ISI

<b>JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI</b> .....	<b>ii</b>
<b>PENGESAHAN MUNAQOSYAH</b> .....	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI</b> .....	<b>vi</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>v</b>
<b>MOTTO</b> .....	<b>vi</b>
<b>PERSEMBAHAN</b> .....	<b>vii</b>
<b>PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN</b> .....	<b>viii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>xv</b>
<b>BAB I</b> .....	<b>1</b>
<b>PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Sistematika Penulisan .....	6
<b>BAB II</b> .....	<b>7</b>
<b>LANDASAN TEORI</b> .....	<b>7</b>
A. Deskripsi Teori .....	7
1. Pembelajaran <i>Probing Prompting</i> .....	7
a. Pengertian Model Pembelajaran <i>Probing Prompting</i> .....	7
b. Fungsi dan Kegunaan Model Pembelajaran <i>Probing Prompting</i> .....	8
c. Tahapan Model Probing Prompting .....	9
d. Kelebihan Dan Kekurangan Model <i>Probing Promptin</i> .....	10
2. Kemampuan Berpikir Kritis .....	11
3. Sistem Peredaran Darah.....	18
a. Pengertian Sistem Peredaran Darah.....	19

b. Fungsi Peredaran Darah.....	19
c. Jenis Peredaran Darah .....	20
B. Penelitian Terdahulu.....	23
C. Kerangka Berpikir .....	25
D. Hipotesis .....	27
<b>BAB III .....</b>	<b>28</b>
<b>METODE PENELITIAN .....</b>	<b>28</b>
A. Jenis dan Pendekatan .....	28
B. Setting Penelitian .....	28
C. Populasi dan Sampel.....	29
D. Desain dan Definisi Operasioanl Variabel .....	30
1. Desain Variabel .....	30
2. Definisi Operasional Variabel .....	30
a. Model Pembelajaran <i>Probing Prompting</i> .....	30
b. Kemampuan Berpikir Kritis .....	31
E. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen.....	31
1. Uji Validitas.....	31
2. Uji Reliabilitas.....	34
F. Teknik Pengumpulan Data .....	36
1. Tes .....	36
2. Angket .....	36
3. Lembar Observasi.....	37
G. Teknik Analisis Data.....	37
1. Uji N-Gain .....	37
2. Analisis Deskriptif.....	38
3. Uji Asumsi Klasik.....	38
H. Uji Hipotesis.....	39
Instrumen Tes .....	39
<b>BAB IV .....</b>	<b>41</b>
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>41</b>

A. Deskripsi Objek Penelitian .....	41
B. Analisis Data .....	41
1. Analisis Deskriptif Kemampuan Berpikir Kritis Siswa.....	41
2. Uji Prasyarat .....	44
3. Data Hasil Observasi Keterlaksanaan Sintaks Model Pembelajaran <i>Probing Prompting</i> dan Respon Siswa .....	46
C. Pembahasan .....	48
1. Pengaruh Penerapan Model <i>Probing Prompting</i> Terhadap Tingkat Kemampuan Berpikir Kritis Siswa.....	48
2. Tingkat Berpikir Kritis Siswa Melalui Model <i>Probing         Prompting</i> .....	52
3. Respon Siswa dan Keterlaksanaan Pembelajaran Model <i>Probing         Prompting</i> pada Materi Sistem Peredaran Darah .....	54
<b>BAB V .....</b>	<b>56</b>
<b>KESIMPULAN .....</b>	<b>56</b>
A. Kesimpulan.....	56
B. Saran.....	56
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	