

# DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	
HALAMAN PENGESAHAN.....	i
HALAMAN ABSTRAK .....	ii
PERNYATAAN KEASLIAN.....	iii
HALAMAN MOTTO.....	iv
PERSEMBAHAN.....	v
KATAPENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	01
B. Rumusan Masalah .....	03
C. Prosedur pemecahan masalah .....	04
D. Sistematika Pembahasan.....	07
<b>BAB III. MODEL PENGAJARAN PROBLEM BASED INSTRUCTION SEBAGAI SALAH SATU MODEL PEMBELAJARAN DIUPAYAKAN DAPAT MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOGNITIF DAN SIKAP BERFIKIR KRITIS SISWA PADA KONSEP SIRKULASI DARAH</b>	
<b>A. KAJIAN TEORITIS</b>	
1. Konsep Pengajaran Berbasis Masalah (PBI).....	09
a. Karakteristik Pengajaran Berdasarkan Masalah (PBI).....	14
b. Tujuan dan Manfaat pengajaran berbasis masalah (PBI) .....	16
c. Implementasi /Langkah-langkah PBI .....	17

d. Kelebihan dan kelemahan model Pembelajaran Berbasis Masalah (PBI).....	22
2. Kemampuan Kognitif Dan Sikap Berfikir Kritis.....	25
a. Kemampuan Kognitif.....	25
b. Sikap Berfikir Kritis.....	30
3. Konsep Sirkulasi Darah.....	34
a. Darah .....	34
b. Sirkulasi Darah.....	38
c. Transfusi Darah .....	41
A. PEMBAHASAN	
1. Pengajaran Berbasis Masalah (PBI) Dapat Meningkatkan Kemampuan Kognitif Dan Sikap Berfikir Kritis Siswa.....	45
2. Strategi Guru Dalam Menggunakan PBI Untuk Meningkatkan Kemampuan Kognitif dan Sikap Berfikir Kritis Siswa Pada Pembelajaran Sirkulasi darah.....	48
BAB III KESIMPULAN	
A. Kesimpulan.....	54
B. Rekomendasi.....	55
DAFTAR PUSTAKA.....	56
LAMPIRAN	
1. Kartu Bimbingan.....	59
2. Contoh Tugas Siswa .....	61
3. Riwayat Hidup .....	66

## DAFTAR TABEL

	Halaman
2.1. Sintak Pengajaran Problem Based Instruction .....	18
2.2. Aglutinin dan Aglutinogen Darah .....	20
2.3. Aglutinasi Darah .....	20
2.4. Kelebihan dan Kelemahan PBI .....	23
2.5. Indikator Berfikir Kritis .....	33
2.6. Penggumpalan (aglutinasi) Darah .....	41
2.7. Aglutinin dan Aglutinasi Darah .....	42
2.8. Golongan Darah .....	43
2.9. Skema Transfusi Darah .....	43
2.10. Transfuse golongan darah antara donor dan resipien .....	44

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
2.1. Sistem Sirkulasi darah .....	11
2.2. Plasma dan Sel-sel Darah .....	35
2.3. Sel Darah Putih .....	36
2.4. Mekanisme Pembekuan Darah .....	37
2.5. Alat Sirkulasi Darah .....	39
2.6. Pembuluh Darah .....	40

