

DAFTAR ISI

	<i>Halaman</i>
LEMBAR PENGESAHAN	<i>i</i>
RIWAYAT HIDUP	<i>ii</i>
ABSTRAK	<i>iii</i>
ABSTRACT	<i>iv</i>
KATA PENGANTAR	<i>v</i>
DAFTAR ISI	<i>vii</i>
DAFTAR GAMBAR	<i>x</i>
DAFTAR TABEL	<i>xi</i>
DAFTAR LAMPIRAN	<i>xii</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Rumusan Masalah	4
1.5 Tujuan Penelitian	4
1.6 Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Kerangka Teoritis	6
2.1.1 Pengertian Belajar	6
2.1.2 Pengertian Hasil Belajar	7
2.1.2.1 Ranah Kognitif (<i>Cognitive Domain</i>)	8
2.1.2.2 Ranah Afektif (<i>Affective Domain</i>)	8
2.1.2.3 Ranah Psikomotorik	9
2.1.3 Pengertian Model Belajar	9
2.1.4 Model Pembelajaran Kooperatif	10
2.1.5 Pengertian Model Pembelajaran <i>Kooperatif Tipe Cooperative Integrated Reading and Composition (CIRC)</i>	11

2.1.6 Pengertian Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Think Pair Share</i> (TPS)	13
2.2 Materi Pokok Sistem Sirkulas	14
2.2.1 Darah	15
2.2.2 Plasma Darah	16
2.2.3 Sel-sel Darah	17
2.2.4 Alat-alat Peredaran Darah	20
2.2.5 Pembuluh Darah	22
2.2.6 Peredaran Darah	23
2.2.6.1 Peredaran darah Besar	24
2.2.6.2 Peredaran darah Kecil	25
2.2.7 Sistem Limfatik	25
2.2.8 Pembuluh Limfatik	26
2.2.9 Jaringan dan Organ Limfatik	27
2.2.10 Kelainan dan Penyakit pada Sistem Sirkulasi Manusia	28
2.3 Hipotesis	30
2.3.1 Hipotesis Penelitian	30
2.3.2 Hipotesis Statistik	30
BAB III METODE PENELITIAN	31
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	31
3.1.1 Lokasi Penelitian	31
3.1.2 Waktu Penelitian	31
3.2 Populasi dan Sampel	31
3.2.1 Populasi	31
3.2.2 Sampel	31
3.3 Variabel Penelitian	31
3.4 Jenis Penelitian	32
3.5 Desain Penelitian	32
3.6 Prosedur Penelitian	32
3.7 Instrumen Penelitian	34

3.8 Uji Instrumen	35
3.8.1 Validitas Tes	35
3.8.2 Realibilitas Tes	36
3.8.3 Daya Beda Soal	37
3.8.4 Tingkat Kesukaran Soal	37
3.9 Teknik Analisi Data	38
3.9.1 Uji Normalitas	38
3.9.2 Uji Homogenitas	39
3.10 Uji Hipotesis	40

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Deskripsi Hasil Penelitian	42
4.1.1 Nilai Pretes Kelas CIRC dan Kelas TPS	42
4.1.2 Nilai Postes Kelas CIRC dan Kelas TPS	43
4.2 Analisis Data Hasil Penelitian	44
4.2.1 Uji Normalitas Data	44
4.2.2 Uji Homogenitas	45
4.2.3 Uji Hipotesis	45
4.3 Pembahasan	45

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	48
5.2 Saran	48
Daftar Pustaka	49