

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	v
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	viii
Daftar Gambar	ix
Daftar Lampiran	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Kajian Teoritis	6
2.1.1. Model Pembelajaran	6
2.1.1.1. Model POE	7
2.1.1.2. Model DI	13
2.1.2. Hasil Belajar	13
2.1.3. Aktivitas Belajar	14
2.2. Materi Pembelajaran	23
2.2.1. Organ Organ Sistem Peredaran Darah Manusia	23
2.2.1.1. Jantung	23
2.2.1.2. Pembuluh Darah	27
2.2.2. Darah	29
2.2.2.1. Sel Darah	30
2.2.2.2. Plasma Darah	32
2.2.3. Golongan Darah dan Transfusi	33
2.3. Kerangka Berpikir	36
2.3. Hipotesa Penelitian	36
2.3.1. Hipotesa Verbal	36
2.3.2. Hipotesa Statistik	36
BAB III METODE PENELITIAN	38
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	38
3.2. Populasi dan Sampel	38
3.3. Jenis dan Desain Penelitian	38
3.4. Prosedur Penelitian	39
3.5. Variabel Penelitian	40
3.6. Instrumen Penelitian	40
3.7. Teknik Pengumpulan Data	44
3.8. Uji Instrumen	45
3.9. Teknik Analisis Data.	45
3.9.1. Uji Normalitas.	45
3.9.2. Uji Homogenitas.	46

3.8.3.	Uji Hipotesis.	46
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		48
4.1.	Deskripsi Hasil Penelitian	48
4.1.1	Deskripsi Hasil Belajar dan Aktivitas Siswa Model POE	48
4.1.1.1.	Hasil Belajar POE	49
4.1.1.2.	Aktivitas Siswa POE	49
4.1.2	Deskripsi Hasil Belajar dan Aktivitas Siswa DI	50
4.1.2.1	Hasil Belajar DI	50
4.1.2.2.	Aktivitas Siswa DI	51
4.1.3	Perbedaan Hasil Belajar Siswa POE dan DI	52
4.1.3.1	Uji Prasyarat Data Hasil Belajar	53
4.1.3.2	Uji Hipotesis Hasil Belajar	54
4.1.4	Perbedaan Aktivitas Siswa POE dan DI	55
4.2.	Pembahasan Hasil Penelitian	56
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		
5.1	Kesimpulan	59
5.2	Saran	59
DAFTAR PUSTAKA		60