DAFTAR ISI

		Halaman
	Pengesahan	i
Riwayat		ii
Abstrak		iii
Kata Pe		\mathbb{V}
Daftar I		vi
Daftar T		vii
Daftar (ix
	Lampiran	X
	ENDAHULUAN	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 5 5 6
	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
	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
	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	48
4.1.	1	48
4.1.1	Deskripsi Hasil Belajar dan Aktivitas Siswa Model POE	48
4.1.1.1.	J	49
4.1.1.2.		49
4.1.2		50
4.1.2.1		50
4.1.2.2.		51
4.1.3	Perbedaan Hasil Belajar Siswa POE dan DI	52
4.1.3.1	Uji Prasyarat Data Hasi <mark>l Belajar</mark>	53
4.1.3.2	Uji Hipotesis Hasil Bel <mark>ajar</mark>	54
4.1.4	Perbedaan Aktivitas Siswa POE dan DI	55
4.2.	Pembahasan Hasil Penelitian	56
	KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1	Kesimpulan	59
5.2	Saran	59
DAFTA	60	
DAFTAR PUSTAKA		-00
-		
	77117	
11) Alther A A	1300
1/1	La manumban 11 3 hd 2	1.12.
1 1 1	セコ・ナス・カンク・オント・インドー リー・リー・リー・アイ・デイ	and the second second second