

DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
Lembar Motto	<i>i</i>
Lembar Persembahan.....	<i>ii</i>
Lembar Pengesahan.....	<i>iii</i>
Lembar Pernyataan Orisinalitas.....	<i>iv</i>
Lembar Persetujuan Publikasi.....	<i>v</i>
Riwayati Hidup Penulis.....	<i>vi</i>
Abstrak.....	<i>vii</i>
Abstract.....	<i>viii</i>
Kata Pengantar	<i>ix</i>
Daftar Isi	<i>xi</i>
Daftar Gambar	<i>xiv</i>
Daftar Tabel.....	<i>xv</i>
Daftar Lampiran.....	<i>xvi</i>
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	5
1.3. Ruang Lingkup	5
1.4. Rumusan Masalah.....	5
1.5. Batasan Masalah	6
1.6. Tujuan Penelitian	6
1.7. Manfaat Penelitian	6
1.8. Defenisi Operasional	7
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1. Kajian Teoritis.....	8
2.1.1. Pengertian Belajar dan Model Pembelajaran	8
2.1.2. Hasil Belajar dan Faktor yang Mempengaruhinya.....	10
2.1.3. Model Pembelajaran	11
2.1.3. 1. Jenis - Jenis Model Pembelajaran.....	12
2.1.4. Model Pembelajaran Kooperatif	13

2.1.5. Model Pembelajaran <i>Make A Match</i>.....	14
2.1.5.1. Kelebihan Model Pembelajaran <i>Make A Match</i>	17
2.1.5.2. Kelemahan Model Pembelajaran <i>Make A Match</i>	18
2.1.6. Materi Sistem Peredaran Darah	19
2.1.6.1. Darah.....	19
2.1.6.2. Alat – Alat Peradaran Darah	24
2.2. Kerangka Berpikir	29
2.3. Hipotesis.....	30
2.3.1. Hipotesis Penelitian	30
2.3.2. Hipotesis Statistik	31
BAB III. METODE PENELITIAN	32
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	32
3.2. Jenis Penelitian	32
3.3. Populasi dan Sampel	32
3.3.1. Populasi Penelitian	32
3.3.2. Sampel Penelitian	32
3.4. Variabel Penelitian	33
3.5. Desain Penelitian	33
3.6. Teknik Pengumpulan Data	33
3.7. Instrumen Penelitian	34
3.8. Prosedur Penelitian	35
3.8.1. Tahap Persiapan Penelitian	35
3.8.2. Tahap Pelaksanaan Penelitian	35
3.8.3. Tahap Akhir	36
3.9. Uji Coba Instrumen.....	38
3.9.1. Uji Validitas	38
3.9.2. Uji Reliabilitas	39
3.9.3. Taraf Kesukaran Soal	40
3.9.4. Daya Pembeda Soal	41
3.10. Teknik Analisis Data	42
3.10.1. Kemampuan Hasil Belajar	42
3.10.2. Aktivitas Belajar Siswa.....	43

3.10.3. Uji Normalitas.....	43
3.10.4. Uji Homogenitas	43
3.10.5. Uji Hipotesis.....	44
3.10.6. Uji <i>N-Gain</i>	44
3.10.7. Uji <i>Effect Size</i>	44
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	46
4.1. Hasil Penelitian	46
4.1.1. Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	46
4.1.2. Uji Prasyarat Statistik	53
4.1.2.1. Uji Normalitas.....	53
4.1.2.2. Uji Homogenitas	53
4.1.2.3. Uji Hipotesis.....	54
4.2. Pembahasan.....	55
4.2.1. Hasil Belajar Siswa Materi Sistem Peredaran Darah	55
4.2.2. Aktivitas Belajar Siswa	64
4.2.3. Pengaruh Model Pembelajaran <i>Make A Match</i> Terhadap Hasil Belajar Siswa	68
4.2.4. Keterbatasan Penelitian	71
BAB V. PENUTUP	73
5.1. Kesimpulan.....	73
5.2. Saran	73
DAFTAR PUSTAKA.....	74