

DAFTAR ISI

LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	iv
RIWAYAT HIDUP PENULIS.....	v
ABSTRAK.....	vi
ABSTRACT.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Ruang Lingkup Permasalahan	4
1.4. Batasan Masalah	4
1.5. Rumusan Masalah	5
1.6. Tujuan Penelitian.....	5
1.7. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1. Model Pembelajaran.....	6
2.2. Model Pembelajaran Kooperatif.....	6
2.3. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Student Teams Achievement Division (STAD).....	9
2.3.1 Komponen-komponen Model Pembelajaran STAD.....	10
2.3.2. Sintaks Pelaksanaan Model Pembelajaran STAD	11
2.3.3. Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran STAD	12
2.4. Hasil Belajar	12
2.4.1. Faktor-Faktor Hasil Belajar	14

2.5. Materi Sistem Peredaran Darah.....	15
2.5.1. Pengertian Peredaran Darah.....	15
2.5.2. Darah.....	15
2.5.3. Struktur Sistem Peredaran Darah.....	21
2.5.4. Gangguan pada Sistem Peredaran Darah Manusia	25
2.6. Penelitian Terdahulu.....	26
2.7. Kerangka Berpikir	27
BAB III METODE PENELITIAN	28
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	28
3.2. Jenis Penelitian	28
3.3. Populasi dan Sampel Penelitian.....	28
3.3.1. Populasi.....	28
3.3.2. Sampel	28
3.4. Variabel Penelitian	29
3.5. Definisi Operasional.....	29
3.6. Teknik Pengumpulan Data	30
3.7. Instrumen Penelitian.....	30
3.7.1. Uji Validitas Tes	31
3.7.2. Uji Reliabilitas Tes	32
3.7.3. Tingkat Kesukaran Soal.....	33
3.7.4. Daya Pembeda Soal	34
3.8. Prosedur Penelitian.....	35
3.9. Analisis Data	36
3.9.1. Hasil Belajar Siswa.....	36
3.9.2. Uji N-Gain.....	36
3.10. Uji Prasyarat Analisis Data.....	37
3.10.1 Uji Normalitas.....	37
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	38
4.1. Hasil Penelitian.....	38
4.1.1. Hasil Belajar Siswa dengan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Student Teams Achievement Division.....	38

4.1.2. Rekapitulasi Data Hasil Pretest Dan Posttest.....	39
4.1.3. Uji N-Gain	40
4.1.4. Uji Normalitas.....	41
4.2. Penerapan Model Kooperatif tipe STAD	41
4.2.1. Pelaksanaan Penerapan Kooperatif STAD	41
4.3. Pembahasan	43
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	49
5.1. Kesimpulan.....	49
5.2. Saran.....	49
DAFTAR PUSTAKA 50	

