

DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
Lembar Motto.....	<i>i</i>
Lembar Persembahan.....	<i>ii</i>
Lembar Pengesahan.....	<i>iii</i>
Lembar Pengertaaan Orisinalitas.....	<i>iv</i>
Lembar Persetujuan Publikasi.....	<i>v</i>
RiwayatHidup.....	<i>vi</i>
Abstrak.....	<i>vii</i>
Abstract.....	<i>viii</i>
Kata Pengantar.....	<i>ix</i>
Daftar Isi.....	<i>xi</i>
Daftar Gambar.....	<i>xiii</i>
Daftar Tabel.....	<i>xiv</i>
Daftar Lampiran.....	<i>xv</i>
BAB I PENDAHULUAN	
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
1.7.Definisi Operasional.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1.Pengertian Belajar.....	6
2.2.Pengertian Hasil Belajar.....	6
2.3.Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar.....	7
2.4.Model Pembelajaran.....	8
2.4.1.Model Pembelajaran Kooperatif.....	8
2.4.2.Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Talking Stick</i>	9
2.4.3.Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Word Square</i>	11
2.5.Materi Pembelajaran.....	12
2.5.1.Fungsi dan Komposisi Darah.....	12
2.5.2.Alat-Alat Peredaran Darah.....	15
2.5.3.Hubungan Sistem Peredaran Darah Dengan Kesehatan.....	17
2.6.Kerangka Konseptual.....	18
2.7.Hipotesis Penelitian.....	19
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1Lokasidan Waktu Penelitian.....	20
3.1.1.Lokasi Penelitian.....	20
3.1.2.Waktu Penelitian.....	20
3.2.Populasi dan Sampel.....	20
3.1.1.Populasi.....	20

3.2.2.Sampel.....	20
3.3.Variabel Penelitian.....	20
3.4.Jenis dan Desain Penelitian.....	21
3.4.1.Jenis Penelitian.....	21
3.4.2.Desain Penelitian.....	21
3.5.Prosedur Penelitian.....	21
3.6.Instrumen Pengumpulan Data.....	24
3.7.Uji Persyaratan Data.....	29
3.7.1.Uji Normalitas.....	29
3.7.2.Uji Homogenitas.....	29
3.8.Teknik Analisis Data.....	30
3.9.Uji Hipotesis.....	31

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1.Hasil Penelitian.....	32
4.1.1.Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	32
4.2.Uji Persyaratan Data.....	34
4.2.1.Uji Normalitas.....	34
4.2.2.Uji Homogenitas.....	34
4.2.3.Uji Hipotesis.....	35
4.3.Pembahasan.....	36
4.3.1.Hasil Belajar Menggunakan Model <i>Talking Stick</i>	36
4.3.2. Hasil Belajar Menggunakan Model <i>Word Square</i>	37
4.3.3.Perbedaan Hasil Belajar Kelas <i>Talking Stick</i> dan <i>Word Square</i>	38

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1.Kesimpulan.....	39
5.2.Saran.....	39

DAFTAR PUSTAKA.....	40
----------------------------	-----------

DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
Gambar 2.1. Perbandingan Plasma Darah dan Berbagai macam Sel Darah	13
Gambar 2.2. Macam-macam Sel Darah Putih	15
Gambar 2.3. Bilik Jantung dan Bagian-bagiannya	16
Gambar 2.4. Struktur Pembuluh Darah.....	16
Gambar 3.1. Skema Prosedur Penelitian.....	23
Gambar 4.1. Diagram Perbedaan Nilai Hasil Belajar Kelas TS dan WS..	33

DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
Tabel 2.1.Langkah - Langkah Model Pembelajaran Kooperatif	9
Tabel 3.1.Desain Penelitian	21
Tabel 3.2.Kisi-kisi Tes Hasil Belajar	24
Tabel 3.3.Validitas Soal	26
Tabel 3.4.Reliabilitas Soal	27
Tabel 3.5.Hasil Uji Tingkat Kesukaran	27
Tabel 3.6.Hasil Daya Beda Soal	28
Tabel 4.1.Perbedaan Nilai Hasil Belajar Kelas TS dan WS.....	32
Tabel 4.2.Pengujian Normalitas Data Penelitian	34
Tabel 4.3.Pengujian Homogenitas Data Penelitian.....	34
Tabel 4.4.Hasil Pengujian Hipotesis Data Post-Test.....	35

DAFTAR LAMPIRAN

	<i>Hal</i>
Lampiran 1.Silabus Sistem Peredaran Darah.....	42
Lampiran 2.Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas <i>Talking Stick</i>	44
Lampiran 3.Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas <i>Word Square</i>	56
Lampiran 4.Lembar Kerja Siswa Model <i>Talking Stick</i>	68
Lampiran 5.Lembar Kerja Siswa (LKS) Model <i>Word Square</i>	80
Lampiran 6.Tes Hasil Belajar Materi Sistem Peredaran Darah.....	89
Lampiran 7.Kunci Jawaban Tes Hasil Belajar	93
Lampiran 8.Lembar Jawaban Tes Hasil Belajar.....	94
Lampiran 9.Tabel Uji Validitas	95
Lampiran 10.Perhitungan Uji Validitas	96
Lampiran 11.Tabel Reliabilitas	98
Lampiran 12.Perhitungan Reliabilitas.....	99
Lampiran 13.Tabel Tingkat Kesukaran Soal.....	101
Lampiran 14.Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal	102
Lampiran 15.Tabel Daya Beda Soal.....	104
Lampiran 16.Perhitungan Daya Beda Soal	105
Lampiran 17.Data Hasil Belajar Kelas <i>Talking Stick</i>	107
Lampiran 18.Data Hasil Belajar Kelas <i>Word Square</i>	109
Lampiran 19.Perhitungan Nilai Rata-Rata, Standar Deviasi dan Varians.	111
Lampiran 20.Uji Normalitas Data.....	114
Lampiran 21.Uji Homogenitas Data.	117
Lampiran 22.Uji Hipotesis	120
Lampiran 23.Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke z.....	124

Lampiran 24.Daftar Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors	126
Lampiran 25.Tabel r Product Moment.....	127
Lampiran 26.Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t.....	128
Lampiran 27.Tabel Nilai Distribusi F	129
Lampiran 28.Tabel Persentase Indikator Model TS	132
Lampiran 29.Tabel Persentase Indikator Model WS.....	134
Lampiran 30.Dokumentasi Penelitian.....	136