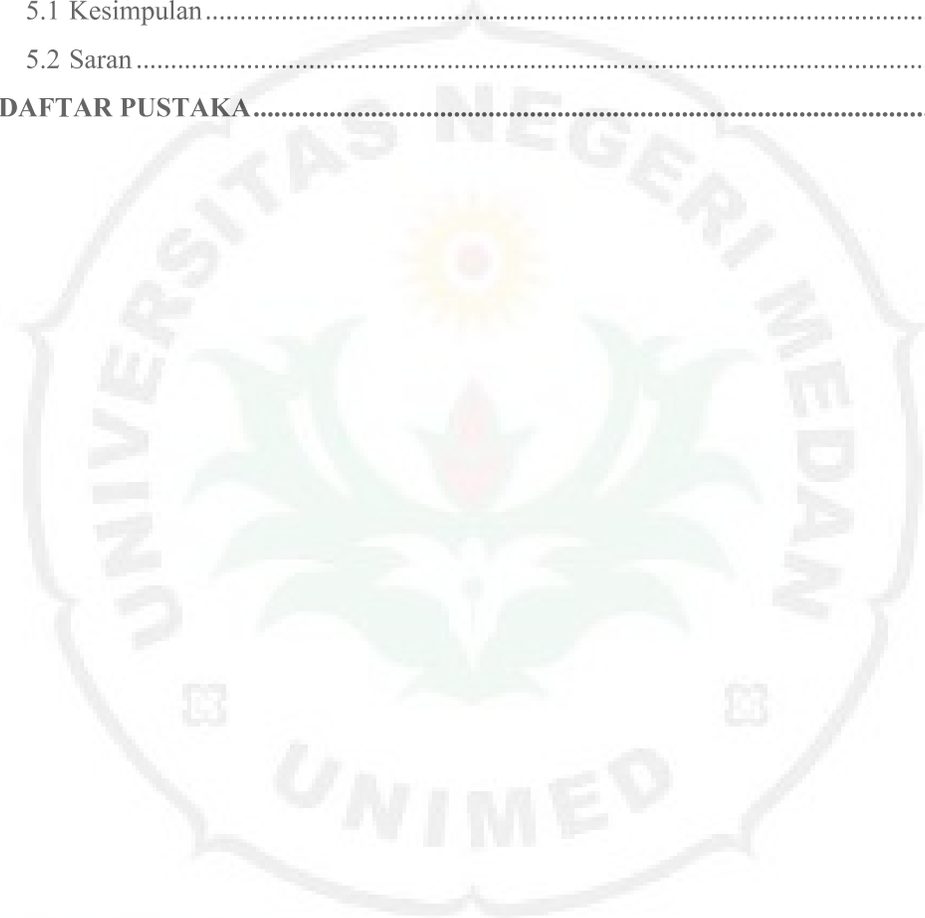


## DAFTAR ISI

<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI</b> .....	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	4
1.3 Ruang Lingkup .....	4
1.4 Batasan Masalah .....	5
1.5 Rumusan Masalah.....	5
1.6 Tujuan Penelitian .....	5
1.7 Manfaat Penelitian .....	5
<b>BAB II KAJIAN TEORI</b> .....	<b>7</b>
2.1 Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> .....	7
2.1.1 Definisi Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> .....	7
2.1.2 Langkah-langkah Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> .....	8
2.1.3 Kelebihan dan Kekurangan <i>Problem Based Learning</i> .....	9
2.2 Pembelajaran .....	10
2.2.1 Hasil Belajar Kognitif .....	11
2.3 Materi Pembelajaran Sistem Peredaran Darah .....	13
2.3.1 Darah.....	13
2.3.2 Jantung .....	15
2.3.3 Pembuluh Darah.....	15
2.3.4 Jenis - Jenis Peredaran Darah .....	16

2.3.5 Gangguan Pada Sistem Peredaran Darah.....	17
2.3.6 Fluida Dalam Sistem Peredaran Darah.....	18
2.3.7 Tekanan Darah.....	20
2.3.8 Pengukuran tekanan darah.....	21
2.3.9 Perkembangan <i>sphygmomanometer</i> (Tensimeter).....	24
2.3.10Reaksi Kimia dalam sistem peredaran darah.....	27
2.4 Kerangka Berfikir.....	28
2.5 Hipotesis.....	29
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>30</b>
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	30
3.2 Populasi Penelitian.....	30
3.3 Sampel Penelitian.....	30
3.4 Desain dan Variabel Penelitian.....	30
3.5 Definisi Operasional.....	31
3.6 Instrumen Penelitian.....	32
3.6.1 Tes Hasil Belajar.....	32
3.7 Teknik Pengumpulan data.....	33
3.7.1 Validasi Tes / Butir soal.....	33
3.7.2 Uji Reliabilitas.....	34
3.7.3 Daya Beda Soal.....	35
3.7.4 Taraf Kesukaran Tes.....	36
3.8 Prosedur Penelitian.....	36
3.9 Teknik Analisis Data.....	39
3.9.1 Uji Normalitas.....	39
3.9.2 Uji Homogenitas.....	39
3.9.3 Uji Hipotesis.....	39
3.9.4 Uji N-gain.....	39
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>41</b>
4.1 Hasil Penelitian.....	41
4.1.1 Deskripsi data uji validitas.....	41
4.1.2 Hasil Belajar Siswa.....	42
4.1.3 Data Hasil Belajar Kognitif.....	45
4.1.4 Uji Hipotesis.....	46
4.2 Pembahasan.....	47

<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>53</b>
5.1 Kesimpulan.....	53
5.2 Saran.....	53
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>54</b>



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY