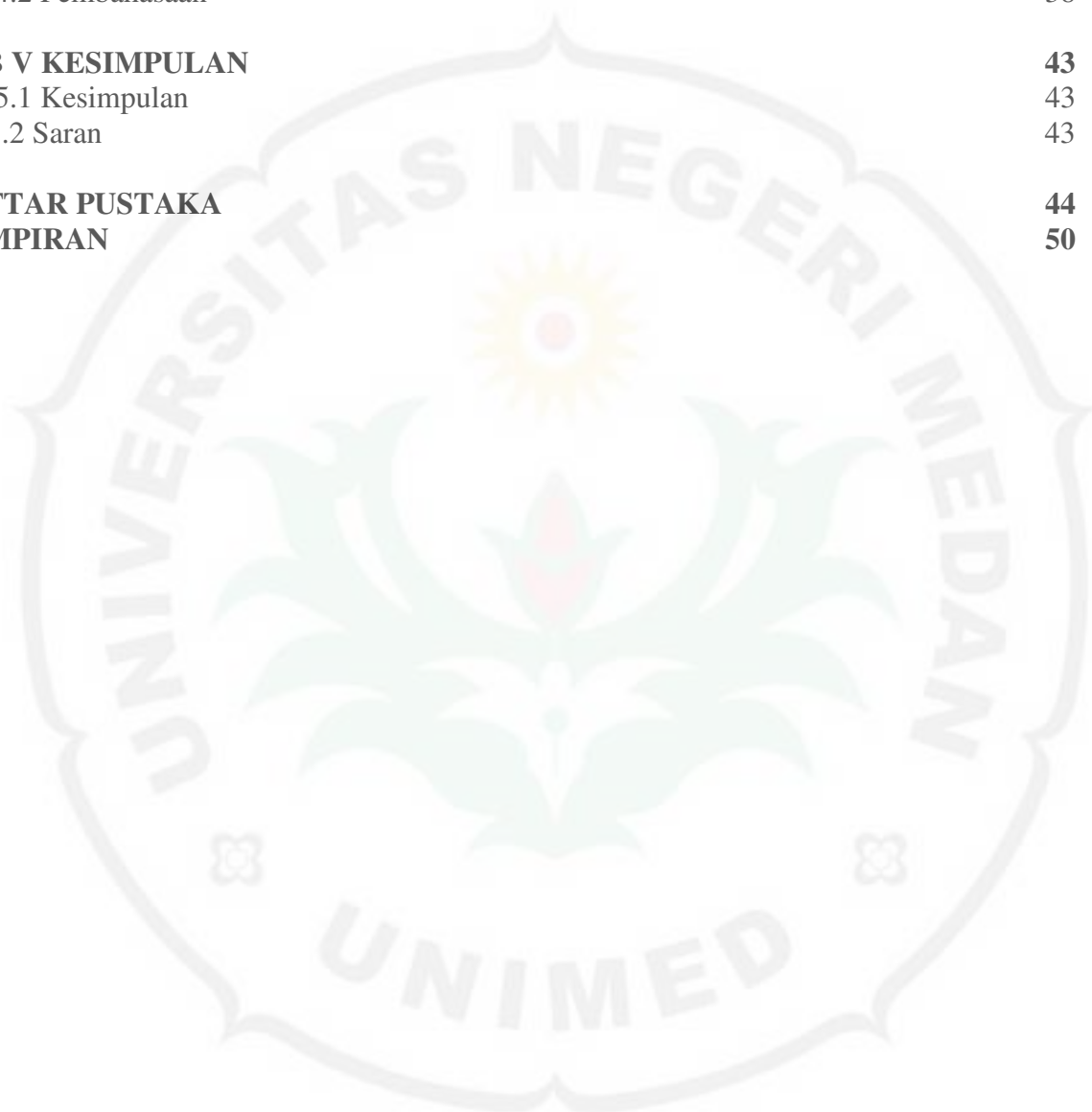


## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>Lembar Pengesahan</b>	<b>i</b>
<b>Riwayat Hidup</b>	<b>ii</b>
<b>Abstrak</b>	<b>iii</b>
<b>Kata Pengantar</b>	<b>iv</b>
<b>Daftar Isi</b>	<b>vi</b>
<b>Daftar Gambar</b>	<b>viii</b>
<b>Daftar Tabel</b>	<b>ix</b>
<b>Daftar Lampiran</b>	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1.Latar Belakang	1
1.2.Ruang Lingkup	4
1.3.Rumusan Masalah	4
1.4.Batasan Masalah	5
1.5.Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>6</b>
2.1.Piridoksin	6
2.2.Sumber Dan Sifat –Sifat Vitamin B6	7
2.3.Metabolisme Dan Fungsi Biokimia Vitamin B6	8
2.4.Sistem Imun dan Sistem Immunoglobulin	11
2.5.Ayam Ras Petelur	16
2.5.1.Telur Ayam Sebagai Sumber Antibodi	17
2.5.2. Kandungan Zat Pada Kuning Telur	19
2.5.3. Kebutuhan Dan Defisiensi Piridoksin Pada Ayam	20
2.6.Tetanus	21
2.7.Darah dan Haemoglobin	22
2.8.Tikus Wistar	27
2.9.Hipotesis Penelitian	28
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>30</b>
3.1.Tempat dan Waktu Penelitian	30
3.2.Bahan Penelitian	30
3.3.Prosedur dan Rancangan Percobaan	30
3.3.1.Produksi IgY Pada Kuning Telur Ayam	31
3.3.2.Uji Kemanjuran Ig Y Kuning Telur Ayam Pada Tikus Putih	31
3.3.3.Penentuan Kadar Haemoglobin Dengan Metode Sianmetheglobin	33
3.4. Teknik Analisis Data	35
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>37</b>
4.1 Hasil Penelitian	37
4.1.1 Kadar Haemoglobin Tikus Putih	37

4.2 Pembahasan	38
<b>BAB V KESIMPULAN</b>	<b>43</b>
5.1 Kesimpulan	43
5.2 Saran	43
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>44</b>
<b>LAMPIRAN</b>	<b>50</b>



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY