

## DAFTAR ISI

<b>Lembar Pengesahan</b>	i
<b>Riwayat Hidup</b>	ii
<b>Abstrak</b>	iii
<b>Kata Pengantar</b>	iv
<b>Daftar Isi</b>	v
<b>Daftar Tabel</b>	vii
<b>Daftar Gambar</b>	viii
<b>Daftar Lampiran</b>	ix
<b>BAB 1. PENDAHULUAN</b>	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Ruang Lingkup	3
1.3. Batasan Masalah	3
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	4
1.6. Manfaat Penelitian	4
<b>BAB II. TINJAUAN TEORITIS</b>	5
2.1. Telur Ayam Sebagai Sumber Antibodi	5
2.2. Kandungan Za tpada Kuning Telur	7
2.3. Sistem Imun dan Immunoglobulin Y (IgY)	8
2.4. Piridoksin ( Vitamin B6)	12
2.5. Diare	16
2.6. Haemoglobin	17
2.7. Biosintesis Haemoglobin	18
2.8. Tikus Putih	20
2.9. Kerangka Berfikir	21
<b>BAB III. METEDOLOGI PENELITIAN</b>	22
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	22

3.2. Bahan dan Penelitian	22
3.3. Prosedur dan Rancangan Percobaan	23
3.3.1. Poduksi IgY pada Kuning Telur	23
3.3.2. Uji Kemanjuran IgYKuning Telur Ayam pada Tikus Putih	24
3.3.3. Penentuan Kadar Haemoglobin dengan Sianmethemoglobin	24
3.4. Teknik Analisa Data	25
3.5. Diagram Alir Penelitian	26
<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	28
4.1. hasil Analisa Kadar Hemoglobin Tikus Putih	29
4.2. pembahasan	29
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	32
5.1. Kesimpulan	32
5.2. Saran	32
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	32
<b>LAMPIRAN</b>	37