

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	viii
Daftar Tabel	ix
Daftar Lampiran	x
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	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
BAB II. TINJAUAN TEORITIS	6
2.1 Tinjauan Teoritis	6
2.1.1. Sistem Imun dan Immunoglobulin Y (IgY)	6
2.1.2. Telur ayam Sebagai Sumber Antibodi	10
2.1.3. Kandungan Pada Kuning Telur	13
2.1.4. Piridoksin (Vitamin B6)	13
2.1.5. Tetanus	19
2.1.6. Plasma Darah	20
2.1.7. Hemoglobin	20
2.1.8. Tikus Putih	22

2.2. Kerangka Berfikir	23
2.3. Hipotesis Penelitian	23
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	26
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	26
3.2. Bahan Penelitian	26
3.3. Prosedur dan Rancangan Percobaan	26
3.3.1. Produksi IgY pada Kuning Telur Ayam	26
3.3.2. Uji Kemanjuran IgY Kuning Telur Ayam pada Tikus Putih	27
3.3.3. Penentuan Kadar Hemoglobin Dengan Metode Sianmethemoglobin	29
3.4. Teknik Analisis Data	30
3.5. Diagram Alir Penelitian	31
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	33
4.1 Hasil Analisis Kadar Hemoglobin Darah Pada Tikus Putih	33
4.2 Pembahasan	34
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	38
5.1 Kesimpulan	38
5.2 Saran	38
DAFTAR PUSTAKA	39
LAMPIRAN	45