

DAFTAR TABEL

	<i>Halaman</i>
Tabel 2.1. Sifat – Sifat Kimia Vitamin B6	8
Tabel 2.2. Beberapa Sifat Dasar kelas immunoglobulin	13
Tabel 2.3. Komposisi zat gizi telur berbagai jenis unggas	20
Tabel 2.4. Gambaran darah normal pada ayam broiler	24
Tabel 3.1. Rincian perlakuan IgY kuning telur pada tikus percobaan	32
Tabel 4.1. Rataan kadar haemoglobin darah tikus putih (g/dL) yang diberikan kuning telur ayam 1 mL/ekor/hari dan disuntikkan toksin tetanus 0,5 mL/ekor	38
Tabel 4.2. Analisis sidik ragam pengaruh Pemberian Kuning Telur Ayam Terhadap Penyuntikan Toksin Tetanus Pada Kadar Haemoglobin Darah Tikus Putih	40