

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	i
PRAKATA	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR GAMBAR	iv
DAFTAR TABEL	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
I. PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Permasalahan.....	4
1.3. Tujuan.....	4
1.4. Manfaat.....	4
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1. Itik Hibrida.....	5
2.2. Imbuhan Pakan (Zat Aditif Pakan).....	7
2.3. Tanaman Kelor (Moringa oleifera Lam.)	9
2.4. Anatomi dan Histologi Jantung Unggas.....	12
2.5. Histomorfometri Aorta	15
2.6. Hipotesis.....	16
III. METODE PENELITIAN	17
3.1. Waktu dan Tempat Penelitian	17
3.2. Alat dan Bahan.....	17
3.3. Rancangan Penelitian	18
3.4. Cara Kerja.....	19
3.4.1. Persiapan Kandang dan Hewan Percobaan	19
3.4.2. Pembuatan Campuran Pakan	19
3.4.3. Manajemen Pemeliharaan	21
3.5. Terminasi Hewan Coba dan Pengambilan Sampel.....	22
3.5.1. Pembuatan Preparat Histologi dengan Metode Parafin.....	23
3.5.2. Pewarnaan Hematoksilin-Eosin (HE)	25
3.6. Pengukuran Variabel Penelitian	26
3.6.1. Pengambilan Gambar Histologi Jantung dan Aorta.....	28
3.7. Analisa Data	30
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	31
V. SIMPULAN DAN SARAN	43
5.1. Kesimpulan.....	43
5.2. Saran.....	43
DAFTAR PUSTAKA	44
UCAPAN TERIMAKASIH.....	50
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	57