

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang.....	1
Tujuan Penelitian	2
Manfaat Penelitian.....	2
TINJAUAN PUSTAKA	3
Itik.....	3
Fungsi itik ditengah masyarakat.....	4
Permasalahan kesehatan.....	4
Ginjal	5
Kreatinin	7
Kadar kreatinin dalam darah.....	8
Temu ireng(<i>Curcuma Aeruginosa Robx.</i>)	9
Morfologi temu ireng.....	9

Kandungan kimia temu ireng.....	10
Efek farmakologi dan toksisitas temu ireng.....	11
MATERI DAN METODE	13
Materi	13
Tempat dan Waktu Penelitian.....	13
Alat	13
Bahan	13
Metode	14
HASIL DAN PEMBAHASAN	16
KESIMPULAN DAN SARAN	21
Kesimpulan.....	21
Saran	21
DAFTAR PUSTAKA	22
LAMPIRAN	26

DAFTAR TABEL

	Halaman
Table 1. Rerataberatginjal itik kontrol dan itik yang mengkonsumsi pakan yang mengandung serbuk temu ireng sebanyak 0,5% dan 1% selama 35 hari	16
Tabel 2. Rataankadarkreatinin di dalam serum itikTuri (<i>Anasplatyrhynchos</i>) kelompok kontrol dan kelompok perlakuan dengan temu ireng selama 35 hari.....	19
Tabel 3. Rerata berat badan, konsumsi pakan, dan konsumsi temu ireng itik Turi dalam periode penelitian 35 hari.....	19

DAFTAR GAMBAR

	halaman
Gambar 1. Gambar makroskopik ginjal temu ireng kelompok kontrol.....	17
Gambar 2. Gambar makroskopik ginjal temu ireng kelompok perlakuan temu ireng 0,5 %.....	17
Gambar 3. Gambar makroskopik ginjal temu ireng kelompok perlakuan temu ireng 1%.....	18

DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran	1. Kadar Kreatinin pada itik Turi yang diberi pakan basal dan pakan basal ditambah dengan temu ireng 0,5 % dan 1%	26
Lampiran	2. Rerata berat ginjal itik Turi yang diberi pakan basal dan pakan basal ditambah temu ireng 0,5% dan 1%	27
Lampiran	3. Rerata berat badan, konsumsi pakan itik kelompok P0, P1, P2....	28
Lampiran	4. Konsumsi serbuk temu ireng itik kelompok P0, P1, P2.....	29
Lampiran	5. Konsumsi serbuk temu ireng itik kelompok P0, P1, P2.....	30
Lampiran	6. Hasil analisis berat ginjal ketiga kelompok hewan (P0, P1, P2)...	32