



DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
ABSTRAK	xi
ABSTRACT	xi
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	3
Manfaat Penelitian	4
Hipotesis Penelitian	4
TINJAUAN PUSTAKA	5
Kambing	5
Darah	6
Eritrosit	7
Hemoglobin	9
MATERI DAN METODE	14
Waktu dan Tempat Penelitian	14
Materi Penelitian	14
1. Hewan percobaan	14
2. Alat dan bahan	14
Metode Penelitian	15
1. Pemeriksaan kondisi hewan	15
2. Pemeriksaan kadar hemoglobin	15
3. Parameter yang diamati	16
4. Analisis data	16
HASIL DAN PEMBAHASAN	17
KESIMPULAN DAN SARAN	24
Kesimpulan	24



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Profil Hemoglobin Anak Kambing Jantan Selama 2 Bulan Pertama Setelah Kelahiran
NOVARINA FAUZIA D R, Dr. drh. Irkham Widiyono; Dr. drh Yanuarto, M.P; Dr. drh Sarmin, M.P.
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Saran	24
DAFTAR PUSTAKA	25
LAMPIRAN	29



DAFTAR TABEL

Tabel 1. Rerata fisiologis anak kambing Bligon umur 0-8 minggu ($\bar{x} \pm sd$, n=6)	19
Tabel 2. Rerata berat badan harian anak kambing Bligon umur 0-8 minggu ($\bar{x} \pm sd$, n=6)	20
Tabel 3. Nilai hemoglobin anak kambing Bligon umur 0-8 minggu ($\bar{x} \pm sd$, n=6)	21



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.	Kambing Bligon induk (kiri) dan Bligon anakan (kanan)	6
Gambar 2.	Tahapan biogenesis hemoglobin	10
Gambar 3.	Kadar hemoglobin anak kambing Bligon umur 0-8 minggu.....	22



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	Nafas, pulsus, dan suhu anak kambing Bligon	29
Lampiran 2.	Berat badan harian anak kambing Bligon ($\bar{x} \pm sd$, n=6)	30
Lampiran 3.	Nilai hemoglobin anak kambing Bligon ($\bar{x} \pm sd$, n=6)	30
Lampiran 4.	Uji homogenitas pada nilai hemoglobin anak kambing Bligon	31
Lampiran 5.	Uji <i>repeated measures ANOVA</i> pada nilai hemoglobin anak kambing Bligon	31
Lampiran 6.	Uji Post-Hoc dengan metode Tukey pada nilai hemoglobin anak kambing Bligon	32