

DAFTAR ISI

SAMPUL DEPAN.....	i
SAMPUL DALAM.....	ii
HALAMAN JUDUL.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
PRAKATA.....	v
PERNYATAAN.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
INTISARI.....	xiii
ABSTRACT.....	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Permasalahan	2
C. Tujuan	2
D. Manfaat	2
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	
A. Tinjauan Pustaka.....	3
A.1. Klasifikasi Kijang (<i>Muntiacus muntjak</i>)	3
A.2. Morfologi Kijang (<i>Muntiacus muntjak</i>)	4
A.3. Habitat Kijang (<i>Muntiacus muntjak</i>).....	5
A.4. Persebaran Kijang (<i>Muntiacus muntjak</i>)	6
A.5. Pakan Kijang (<i>Muntiacus muntjak</i>).....	8
A.6. Analisis Feses (<i>fecal analysis</i>)	8
A.6.1. Prinsip Dasar.....	8
A.6.2. Metode Analisis Feses.....	9
B. Hipotesis.....	12
BAB III. METODE PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	13
B. Bahan dan Alat.....	14
C. Cara Kerja.....	14
C.1. Survey Lapangan	14
C.2. Pengambilan Data Sampel.....	15
C.3. Pengamatan Di Laboratorium	15
C.3.1. Pembuatan Preparat Anatomi Dari Fragmen Feses.....	15
C.3.2. Pembuatan Sayatan Epidermis Dari Tumbuhan Pembanding...	16
C.4. Pembuatan Sketsa Sel Epidermis.....	17
D. Analisis Data.....	17

BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Karakteristik Lokasi Penemuan Feses Kijang	18
B. Anatomi Epidermis Tumbuhan Pakan Kijang	25
C. Keanekaragaman Jenis Pakan Alami Kijang.....	25
D. Keberadaan Pakan Alami Upaya Konservasi Kijang.....	32
E. Pakan Alami Pendukung Pelestarian Kijang.....	35

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	38
B. Saran.....	38

DAFTAR PUSTAKA.....	39
---------------------	----

LAMPIRAN.....	43
---------------	----

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.	Morfologi kijang (<i>Muntiacus muntjak</i>)	4
Gambar 2.	Peta penyebaran <i>Muntiacus muntjak</i> di seluruh dunia dan di Indonesia.....	7
Gambar 3.	Peta Desa Tlogojati lereng Gunung Kembang, Wonosobo.....	13
Gambar 4.	Persebaran feses kijang di lanskap pertanian desa Tlogojati.....	18
Gambar 5.	Karakteristik lokasi penemuan feses kijang (A) lokasi pertama (B) lokasi ke-2 (C) lokasi ke-3 dan (D) lokasi ke-4.....	19
Gambar 6.	Sketsa mikroskopis sel epidermis sisa feses kijang	26

DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Perbandingan karakteristik lokasi penemuan feses.....	19
Tabel 2.	Vegetasi tumbuhan disekitar lokasi 1 penemuan feses kijang.....	20
Tabel 3.	Vegetasi tumbuhan disekitar lokasi 2 penemuan feses kijang.....	21
Tabel 4.	Vegetasi tumbuhan disekitar lokasi 3 penemuan feses kijang.....	22
Tabel 5.	Vegetasi tumbuhan disekitar lokasi 4 penemuan feses kijang.....	23
Tabel 6.	Perbandingan karakteristik sel epidermis famili Poaceae, Juncaceae, Fabaceae dan Balsaminaceae.....	27
Tabel 7.	Hasil pengamatan mikroskopis fragmen feses lokasi pertama.....	29
Tabel 8.	Hasil pengamatan mikroskopis fragmen feses lokasi kedua.....	30
Tabel 9.	Hasil pengamatan mikroskopis fragmen feses lokasi ketiga.....	31
Tabel 10.	Hasil pengamatan mikroskopis fragmen feses lokasi keempat.....	32
Tabel 11.	Kehadiran fragmen tumbuhan yang teridentifikasi di dalam feses kijang.....	33

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	Pengambilan feses kijang dan contoh feses kijang di lapangan.....	43
Lampiran 2.	Contoh sarang kijang dengan rimbunan kanopi pohon bambu dan tempat peristirahatan kijang dari rimbunan semak serta kanopi pohon salak-salakan.....	43
Lampiran 3.	Jejak kaki kijang di lapangan dan konstruksi jejak kaki kijang.	43
Lampiran 4.	Proses pelaksanaan pengamatan di Laboratorium Struktur Perkembangan Tumbuhan	44
Lampiran 5.	Hasil pengamatan mikroskopis fragmen tumbuhan dalam feses di lokasi pertama.....	45
Lampiran 6.	Foto pengamatan sampel fragmen feses kijang lokasi pertama..	46
Lampiran 7.	Foto pengamatan preparat jenis tumbuhan di lokasi pertama...	52
Lampiran 8.	Hasil pengamatan mikroskopis fragmen tumbuhan dalam feses di lokasi kedua.....	53
Lampiran 9.	Foto pengamatan sampel fragmen feses kijang lokasi kedua....	54
Lampiran 10.	Foto pengamatan preparat pembandingan jenis tumbuhan di lokasi kedua.....	60
Lampiran 11.	Hasil pengamatan mikroskopis fragmen tumbuhan dalam feses di lokasi ketiga.....	61
Lampiran 12.	Foto pengamatan sampel fragmen feses kijang lokasi ketiga.	62
Lampiran 13.	Foto pengamatan preparat pembandingan jenis tumbuhan di lokasi ketiga.....	69
Lampiran 14.	Hasil pengamatan mikroskopis fragmen tumbuhan dalam feses di lokasi keempat.....	70
Lampiran 15.	Foto pengamatan sampel fragmen feses kijang lokasi keempat.....	71
Lampiran 16.	Foto pengamatan preparat pembandingan jenis tumbuhan di lokasi keempat.....	78
Lampiran 17.	Foto feses kijang penemuan/sebelum diberikan perlakuan.....	78