



## DAFTAR ISI

|   |     |
|---|-----|
| DAFTAR TABEL  | xii |
| DAFTAR GAMBAR   | xii |
| DAFTAR GRAFIK   | xii |
| DAFTAR LAMPIRAN   | xii |
| I PENDAHULUAN   | 1   |
| 1.1 Latar Belakang  | 1   |
| 1.2 Tujuan  | 2   |
| 1.3 Manfaat   | 2   |
| II METODE   | 4   |
| 2.1 Lokasi dan Waktu PKL  | 4   |
| 2.2 Metode dan Teknik Pengumpulan Data  | 4   |
| III KEADAAN UMUM PERUSAHAAN   | 6   |
| 3.1 Sejarah   | 6   |
| 3.2 Kegiatan Lembaga  | 6   |
| 3.3 Struktur Organisasi   | 7   |
| 3.4 Fungsi dan Tujuan   | 7   |
| IV HASIL DAN PEMBAHASAN   | 8   |
| 4.1 Habitat (kandang) binturong di Cikananga <i>Wildlife Center</i>               | 8   |
| 4.2 Perilaku Binturong di Cikananga <i>Wildlife Center</i>                        | 10  |
| 4.3 Perbedaan perilaku 4 binturong di kandang di Cikananga <i>Wildlife Center</i> | 13  |
| V SIMPULAN DAN SARAN  | 20  |
| 5.1 Simpulan  | 20  |
| 5.2 Saran   | 20  |
| DAFTAR PUSTAKA  | 21  |
| LAMPIRAN  | 24  |
| RIWAYAT HIDUP   | 28  |

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

Sekolah Vokasi  
College of Vocational Studies



## DAFTAR TABEL

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | Tabel 1. Hasil Analisa Perilaku Binturong                                 | 4 |
| 2 | Tabel 2. Deskripsi Mengenai Binturong di Cikananga <i>Wildlife Center</i> | 8 |

## DAFTAR GAMBAR

|    |  |    |
|----|--|----|
| 1. | <i>Browning trails cameras recon force edge (a)</i> dan <i>Bushnell trophy cam trail (b)</i> | 5  |
| 2. | Struktur Organisasi Cikananga <i>Wildlife Center</i>   | 7  |
| 3. | Layout Kandang Binturong Bing  | 8  |
| 4. | Layout Kandang Binturong Papper  | 9  |
| 5. | Layout Kandang Binturong Pulp  | 10 |
| 6. | Layout Kandang Binturong Awe   | 10 |

## DAFTAR GRAFIK

|   |  |    |
|---|--|----|
| 3 | Grafik 1. Perilaku Aktif Masing-Masing Binturong           | 14 |
| 4 | Grafik 2. Perilaku Non-Aktif dari Masing-Masing Binturong  | 14 |
| 5 | Grafik 3. Perilaku Komunikasi dari Masing-Masing Binturong | 15 |
| 6 | Grafik 4. Perilaku Makan dari Masing-Masing Binturong      | 16 |
| 7 | Grafik 5. Perilaku Menelisik dari Masing-Masing Binturong  | 17 |
| 8 | Grafik 6. Perilaku Abnormal dari Masing-Masing Binturong   | 18 |
| 9 | Grafik 7. Perilaku Sosial pada Masing-Masing Binturong     | 18 |

## DAFTAR LAMPIRAN

|    |   |    |
|----|---|----|
| 10 | Lampiran 1. Pemasangan <i>Camere Trap</i> Untuk Pengamatan Binturong                                | 25 |
| 11 | Lampiran 2. Cara penggunaan <i>camera trap</i> untuk pengamatan di Cikananga <i>Wildlife Center</i> | 25 |
| 12 | Lampiran 3. Perilaku binturong papper dalam per jam   | 26 |
| 13 | Lampiran 4. Perilaku binturong pulp dalam per jam   | 26 |
| 14 | Lampiran 5. Perilaku binturong awe dalam per jam  | 26 |
| 15 | Lampiran 6. Perilaku binturong bing dalam perjam  | 26 |
| 16 | Lampiran 7. Aktivitas Binturong Pada Saat Pengamatan  | 27 |

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.  
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

