

## DAFTAR ISI

|   |        |
|---|--------|
| HALAMAN JUDUL.....                            | i      |
| HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....               | ii     |
| MOTTO .....                                   | iii    |
| PRINSIP .....                                 | iv     |
| HALAMAN PERSEMBAHAN .....                     | v      |
| KATA PENGANTAR .....                          | vii    |
| DAFTAR ISI.....                               | ix     |
| DAFTAR TABEL .....                            | xi     |
| DAFTAR GAMBAR .....                           | xii    |
| DAFTAR LAMPIRAN .....                         | xiv    |
| INTISARI.....                                 | xv     |
| ABSTRACT.....                                 | xvi    |
| <br>BAB I PENDAHULUAN.....                    | <br>1  |
| A. Latar Belakang .....                       | 1      |
| B. Rumusan Masalah .....                      | 3      |
| C. Tujuan Penelitian .....                    | 4      |
| D. Manfaat Penelitian .....                   | 4      |
| <br>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....              | <br>5  |
| A. Ekoton .....                               | 5      |
| B. Vegetasi.....                              | 6      |
| C. Analisis Vegetasi.....                     | 9      |
| D. Kekayaan Jenis.....                        | 11     |
| E. Keanekaragaman Jenis dalam Vegetasi .....  | 11     |
| F. Keseragaman Jenis .....                    | 11     |
| G. Aspek Vegetasi dalam Habitat.....          | 12     |
| H. Biologi Rusa Bawean.....                   | 13     |
| I. Taxonomi dan Morfologi .....               | 14     |
| J. Habitat dan Perilaku.....                  | 15     |
| K. Pemanfaatan Habitat .....                  | 25     |
| <br>BAB III DESKRIPSI DAERAH PENELITIAN ..... | <br>28 |
| A. Letak dan Luas Areal .....                 | 28     |
| B. Topografi, Geologi, dan Tanah .....        | 30     |
| C. Iklim dan Cuaca .....                      | 30     |
| D. Vegetasi.....                              | 32     |
| E. Fauna.....                                 | 32     |
| F. Kondisi Masyarakat .....                   | 33     |
| G. Status Kawasan Pulau Bawean .....          | 36     |

|   |    |
|---|----|
| BAB IV METODE PENELITIAN .....                      | 40 |
| A. Lokasi Penelitian.....                           | 40 |
| B. Bahan dan Alat Penelitian.....                   | 40 |
| C. Prosedur Pelaksanaan.....                        | 41 |
| 1. Cara Pengambilan data.....                       | 41 |
| 2. Teknik Pengambilan Sampel Vegetasi Ekoton .....  | 41 |
| D. Analisis Data .....                              | 43 |
| <br>BAB V HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS DATA .....  | 45 |
| A. Daerah Ekoton yang Diamati.....                  | 45 |
| 1. Jalur 1 Gunung Mas .....                         | 48 |
| 2. Jalur 2 Langpelem .....                          | 55 |
| 3. Jalur 3 Lampechi .....                           | 62 |
| 4. Jalur 4 Pulau Tanjung Cina .....                 | 67 |
| B. Vegetasi Pakan Rusa Bawean .....                 | 74 |
| <br>BAB VI PEMBAHASAN.....                          | 75 |
| A. Struktur Vegetasi Daerah Ekoton.....             | 75 |
| B. Keanekaragaman Jenis Vegetasi Ekoton .....       | 76 |
| C. Pemanfaatan Daerah Ekoton oleh Rusa Bawean ..... | 81 |
| D. Tumbuhan Pakan Rusa Bawean.....                  | 86 |
| <br>BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN .....              | 88 |
| A. Kesimpulan .....                                 | 88 |
| B. Saran.....                                       | 89 |
| <br>DAFTAR PUSTAKA .....                            | 90 |
| <br>LAMPIRAN.....                                   | 93 |