



DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---|---------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| HALAMAN PENGESAHAN | ii |
| KATA PENGANTAR | iii |
| DAFTAR ISI | iv |
| DAFTAR DAFTAR | v |
| DAFTAR TABEL | vi |
| DAFTAR LAMPIRAN | vii |
| PENDAHULUAN | 1 |
| TINJAUAN PUSTAKA | 3 |
| Habitat | 3 |
| Vegetasi | 4 |
| Inventarisasi vegetasi | 7 |
| Biologi ayam hutan | 10 |
| Gallus varius Shaw dan Nodder | 12 |
| Gallus gallus Delacour dan Kinner | 13 |
| Inventarisasi satwa | 14 |
| DISKRIPSI WILAYAH WANAGAMA I | 17 |
| Letak, Luas dan Batas-batas | 17 |
| Topografi dan Fisiografi | 17 |
| Tanah | 18 |
| Hidrologi | 18 |
| Iklim | 20 |
| Vegetasi | 22 |
| Margasatwa | 24 |
| METODA PENELITIAN | 27 |
| Bahan dan alat penelitian | 27 |
| Waktu penelitian | 27 |
| Cara pengambilan data | 27 |
| Cara analisa vegetasi | 29 |
| Cara penghitungan semak | 29 |
| Stratifikasi vegetasi | 30 |
| Rancangan dan Analisa keragaman | 30 |
| HASIL PENELITIAN | 34 |
| Perhitungan ayam hutan | 34 |



| | Halaman |
|--|---------|
| Vegetasi pohon di Wanagama I | 35 |
| Vegetasi permudaan di Wanagama I | 37 |
| Stratifikasi vegetasi | 41 |
| Komposisi vegetasi | 43 |
| Analisa keragaman | 47 |
| PEMBAHASAN | 50 |
| KESIMPULAN | 54 |
| DAFTAR PUSTAKA | 56 |
| LAMPIRAN | 58 |