

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---|---------|
| KATA PENGANTAR | iii |
| DAFTAR ISI | iv |
| DAFTAR TABEL | v |
| DAFTAR LAMPIRAN | vi |
| PENDANULUAN | |
| Latar Belakang | 1 |
| Tujuan Penelitian | 3 |
| Hipotesis | 4 |
| TINJAUAN PUSTAKA | |
| Pengertian Gas Panas Bumi | 5 |
| Pengertian Vegetasi, Cagar Alam dan Hutan Wisata | 6 |
| Keanekaragaman Jenis | 8 |
| Similaritas | 10 |
| BAHAN DAN METODE PENELITIAN | |
| Tinjauan Umum Lokasi Penelitian | |
| Letak dan Lokasi Wilayah | 14 |
| Status | 14 |
| Keadaan Tanah dan Topografi | 15 |
| Iklim | 15 |
| Keadaan Vegetasi | 16 |
| Bahan Penelitian | 16 |
| Alat Yang Digunakan | 16 |
| Pemilihan Sampel | 17 |
| Metode Penelitian | 17 |
| Pengolahan Data | 18 |
| ANALISIS HASIL DAN PEMBAHASAN | |
| Komposisi Jenis | 20 |
| Frekuensi relatif | 22 |
| Kerapatan relatif | 23 |
| Dominasi relatif | 24 |

| | Halaman |
|----------------------------|---------|
| Indeks Nilai Penting | 25 |
| Jumlah Pohon/ha | 28 |
| Similaritas | 30 |
| Keanekaragaman Jenis | 32 |
| KESIMPULAN DAN SARAN | |
| Kesimpulan | 36 |
| Saran | 37 |
| DAFTAR PUSTAKA | 38 |
| LAMPIRAN | 40 |