

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
INTISARI.....	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1.Latar Belakang.....	1
1.2.Permusuhan Masalah.....	3
1.3.Tujuan Penelitian.....	3
1.4.Manfaat Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1.Permudaan Alam	5
2.2.Ciri Morfologi Birit.....	8
2.3.Persebaran dan Potensi.....	10
BAB III METODE PENELITIAN	12
3.1.Lokasi dan Waktu.....	12
3.2.Bahan Penelitian.....	12
3.3.Alat Penelitian	13
3.4.Prosedur Penelitian.....	13
3.5.Analisis Data	15
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	16
4.1.Gambaran Umum Lokasi Penelitian	16
4.2.Sejarah Alas Wonosadi	17
4.3.Persebaran dan Potensi Birit	19
4.4.Deskripsi Birit	30
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	35
5.1.Kesimpulan.....	35
5.2.Saran.....	35
DAFTAR PUSTAKA	36

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Hubungan antara Tanah, Iklim, dan Vegetasi	7
2. Peta Lokasi Penelitian	12
3. Petak Ukur Pengamatan	14
4. Layout Petak Ukur	14
5. Denah Hutan Wonosadi	16
6. Grafik Potensi Jumlah Individu pada Tingkat Semai	21
7. Grafik Potensi Jumlah Individu pada Tingkat Sapihan.....	22
8. Grafik Potensi Jumlah Individu pada Tingkat Tiang	23
9. Grafik Potensi Jumlah Individu pada Tingkat Pohon	24
10. Grafik Persebaran dan Potensi Tingkat Semai pada Setiap Zona	25
11. Grafik Persebaran dan Potensi Tingkat Sapihan pada Setiap Zona	26
12. Grafik Persebaran dan Potensi Tingkat Tiang pada Setiap Zona.....	26
13. Grafik Persebaran dan Potensi Tingkat Pohon pada Setiap Zona.....	27
14. Permukaan Batang Birit	32
15. Batang Birit	32
16. Kedudukan Daun Birit	32
17. Daun Birit.....	32
18. Bunga Birit	32
19. Buah Birit	32
20. Getah Birit.....	33
21. Semai Birit	33
22. Sapihan Birit	33
23. Tiang Birit	34
24. Pohon Birit	34
25. Tangga Masuk Alas Wonosadi	38
26. Bangunan Gazebo	38
27. Zona bagian Bawah.....	39
38. Zona Bagian Tengah	39
39. Zona Bagian Atas	40
30. Pengambilan Data	41

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Data Potensi Seluruh Tingkat Hidup Pohon	20
2. Tingkat Hidup Pohon Birit yang ditemukan pada Setiap Zona	25
3. Potensi Seluruh Individu Tingkat Hidup Pohon pada Seluruh Zona	28
4. Pola Persebaran Birit pada setiap Zona dan Setiap Tingkat Hidup Pohon	28

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Jumlah Individu Birit setiap Tingkat Hidup diseluruh Petak Ukur.....	37
2. Kondisi Sekitar Lokasi Pengambilan Data di Hutan Wonosadi	38
3. Kondisi Lapangan Hutan Wonosadi pada setiap Zona	39
4. Kegiatan pada Waktu Pengambilan Data di Alas Wonosadi	41