

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN KEASLIAN TESIS	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
DAFTAR ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Ruang Lingkup Penelitian	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Bioekologi dan <i>Life History</i> Jalak Suren Jawa	7
B. Status Konservasi Jalak Suren Jawa.....	17
C. Reintroduksi Jalak Suren Jawa <i>Prigen Conservation Breeding Ark</i>	20
BAB III. LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	
A. Landasan Teori.....	24
B. Kerangka Berpikir	29
C. Hipotesis	30
BAB IV. METODE PENELITIAN	
A. Waktu dan Tempat Penelitian	31
B. Alat dan Bahan	32
C. Rancangan Penelitian	33
D. Metode Penelitian	34
E. Analisis Data	37
F. Alur Penelitian	40
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Populasi Jalak Suren Jawa Reintroduksi	41
B. Habitat Jalak Suren Jawa Reintroduksi	60
BAB IV. KESIMPULAN DAN SARAN	

A. Kesimpulan	77
B. Saran	78
RINGKASAN	79
SUMMARY.....	81
KEPUSTAKAAN	83
LAMPIRAN	90

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Jalak suren jawa reintroduksi PCBA.....	8
Gambar 2. Catatan temuan jalak suren jawa sebelum kepunahannya di alam.....	10
Gambar 3. Grafik aktivitas berbiak jalak suren jawa dalam setahun untuk jawa bagian barat dan jawa bagian timur.....	12
Gambar 4. Survei lapangan oleh Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI) selama 2001-2014 gagal menemukan keberadaan jalak suren jawa.....	15
Gambar 5. Kerangka berpikir	29
Gambar 6. Peta lokasi penelitian.....	32
Gambar 7. Plot analisis vegetasi	36
Gambar 8. Alur penelitian.....	40
Gambar 9. Grafik populasi dan densitas jalak suren jawa reintroduksi di berbagai lokasi	45
Gambar 10. Peta distribusi, migrasi, dan komposisi <i>cohort</i> (biru) dan <i>offspring</i> (merah) jalak suren jawa pada berbagai area	46
Gambar 11. Daftar spesies tumbuhan yang berpotensi menjadi pakan jalak suren jawa reintroduksi di Taman Safari Indonesia II Prigen, Jawa Timur.....	49
Gambar 12. Daftar spesies hewan yang berpotensi menjadi pakan bagi jalak suren jawa reintroduksi di Taman Safari Indonesia II Prigen, Jawa Timur.....	49
Gambar 13. Daftar spesies hewan yang berinteraksi dengan jalak suren jawa reintroduksi di Taman Safari Indonesia II Prigen, Jawa Timur.....	50
Gambar 14. Grafik nilai penting vegetasi pohon dan tiang pada habitat bersarang dan menetap jalak suren jawa di area PCBA	61
Gambar 15. Grafik nilai penting vegetasi lantai, semai, dan pancang pada habitat bersarang dan menetap jalak suren jawa di area PCBA.....	64
Gambar 16. Grafik nilai penting vegetasi pohon dan tiang pada habitat bersarang dan menetap jalak suren jawa di area <i>Baobab Resort</i>	65
Gambar 17. Grafik nilai penting vegetasi lantai, semai, dan pancang pada habitat bersarang dan menetap jalak suren jawa di area <i>Baobab Resort</i>	67
Gambar 18. Grafik nilai penting vegetasi pohon dan tiang pada habitat bersarang dan menetap jalak suren jawa di area TPA	68
Gambar 19. Grafik nilai penting vegetasi lantai, semai, dan pancang pada habitat bersarang dan menetap jalak suren jawa di area TPA.....	70
Gambar 20. Grafik nilai penting vegetasi pohon dan tiang pada habitat bersarang dan menetap jalak suren jawa di area Cendono	72

Gambar 21. Grafik nilai penting vegetasi lantai, semai, dan pancang pada habitat bersarang dan menetap jalak suren jawa di area Cendono	73
Gambar 22. Grafik temperatur dan kelembaban pada habitat bersarang dan menetap jalak suren jawa di berbagai area	74

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Blangko pencatatan data sensus jalak suren jawa	90
Lampiran 2. Blangko data pengamatan vegetasi pohon dan tiang di habitat jalak suren jawa	90
Lampiran 3. Blangko data pengamatan vegetasi lantai, semai, dan pancang di habitat jalak suren jawa.....	90
Lampiran 4. Blangko pencatatan data temperatur dan kelembaban di habitat jalak suren jawa	91
Lampiran 5. Tabel pengamatan populasi jalak suren jawa reintroduksi	92
Lampiran 6. Tabel analisis populasi dan densitas jalak suren jawa reintroduksi	92
Lampiran 7. Tabel analisis vegetasi pohon dan tiang pada habitat bersarang dan menetap jalak suren jawa di area PCBA	93
Lampiran 8. Tabel analisis vegetasi lantai, semai, dan pancang pada habitat bersarang dan menetap jalak suren jawa di area PCBA	93
Lampiran 9. Tabel analisis vegetasi pohon dan tiang pada habitat bersarang dan menetap jalak suren jawa di area <i>Baobab Resort</i>	94
Lampiran 10. Tabel analisis vegetasi lantai, semai, dan pancang pada habitat bersarang dan menetap jalak suren jawa di area <i>Baobab Resort</i>	94
Lampiran 11. Tabel analisis vegetasi pohon dan tiang pada habitat bersarang dan menetap jalak suren jawa di area TPA	95
Lampiran 12. Tabel analisis vegetasi lantai, semai, dan pancang pada habitat bersarang dan menetap jalak suren jawa di area TPA.....	95
Lampiran 13. Tabel analisis vegetasi pohon dan tiang pada habitat bersarang dan menetap jalak suren jawa di area Cendono.....	96
Lampiran 14. Tabel analisis vegetasi lantai, semai, dan pancang pada habitat bersarang dan menetap jalak suren jawa di area Cendono	96
Lampiran 15. Tabel temperatur dan kelembaban habitat bersarang dan menetap jalak suren jawa reintroduksi pada berbagai area.....	96
Lampiran 16. Gambar dokumentasi progres konservasi jalak suren jawa.....	97
Lampiran 17. Gambar dokumentasi penelitian di PCBA	98
Lampiran 18. Gambar dokumentasi penelitian di <i>Baobap Resort</i>	99
Lampiran 19. Gambar dokumentasi penelitian di TPA.....	100
Lampiran 20. Gambar dokumentasi penelitian di Cendono	101

DAFTAR ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN

BR	= <i>Baobab Resort</i>
CND	= Cendono
PCBA	= <i>Prigen Conservation Breeding Ark</i>
TPA	= Tempat Pembuangan Akhir
TSI	= Taman Safari Indonesia