

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	i
ABSTRAK .....	iii
ABSTRACT .....	iv
DAFTAR ISI .....	v
DAFTAR GAMBAR .....	vii
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR LAMPRAN .....	ix
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	4
1.3 Tujuan .....	4
1.4 Manfaat .....	5
1.1.1 Teoritis .....	5
1.1.2 Praktis .....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	6
2.1 Babi hutan ( <i>Sus scrofa</i> Linnaeus, 1758) .....	6
2.2 Morfologi Babi Hutan .....	7
2.3 Taksonomi Babi Hutan .....	9
2.4 Reproduksi Babi Hutan .....	10
2.5 Habitat Babi Hutan .....	11
2.6 Sarang Babi Hutan .....	12
2.6.1 Sarang untuk Isirahat .....	12
2.6.2 Sarang untuk Melahirkan .....	13
2.7 Fungsi Ekologi Babi Hutan .....	14
2.8 Distribusi Babi Hutan .....	14
2.9 Status Konservasi dan Populasi Babi Hutan .....	15
2.10 Hutan Lindung Gunung Tikukur .....	16
BAB III METODELOGI .....	18
3.1 Lokasi dan Waktu .....	18
3.2 Alat dan Objek .....	18
3.3 Metode Penelitian .....	18

3.4	Langkah Penelitian.....	19
3.5	Pengamatan .....	19
3.6	Analisis Data .....	20
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN .....	21
4.2	Sarang Babi Hutan .....	21
4.3	Estimasi Populasi Babi hutan.....	25
4.4	Distribusi sarang Babi hutan untuk Melahirkan.....	29
BAB V	PENUTUP .....	37
5.1	Kesimpulan.....	37
5.2	Saran.....	37
DAFTAR PUSTAKA	.....	38
LAMPIRAN	.....	43



uin

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUNAN GUNUNG DJATI  
BANDUNG