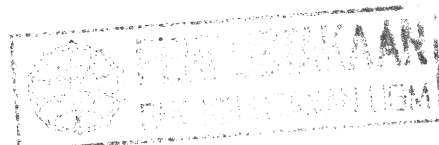


	halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
INTISARI	ix
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Pendekatan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	4
1.4. Kegunaan Penelitian	4
1.5. Hipotesis Penelitian	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Habitat dan Niche	6
2.2. Biologi Burung	7
2.3. Hubungan Burung dengan Habitatnya	9
2.4. Ruang Terbuka Hijau dan Konservasi Burung di Perkotaan	10
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	15
3.1. Lokasi Penelitian	15
3.2. Peralatan yang Digunakan, Jenis dan Sumber Data	16
3.3. Metode Pengambilan Data	17
3.4. Metode Pengolahan Data	18
BAB IV. DESKRIPSI LOKASI PENELITIAN	24
4.1. Letak dan Luas Kotamadya Semarang	24
4.2. Iklim	24
4.3. Kondisi Sosial Ekonomi Penduduk	25
4.4. Status Tempat pemakaman Umum di Kotamadya Semarang	28





BAB V.	HASIL DAN ANALISIS HASIL PENELITIAN	30
5.1.	Analisis Hubungan Keanekaragaman	
	Jenis Burung dengan Variabel Habitat	30
5.1.1.	Jumlah Jenis Burung	30
5.1.2.	Jumlah Jenis Pohon	32
5.1.3.	Jumlah Individu Pohon per Hektar	34
5.1.4.	Luas Penutupan Tajuk per Hektar	36
5.1.5.	Rata-rata Tinggi Pohon	38
5.1.6.	Luas Kawasan	40
5.2.	Peranan Tumbuhan di Pemakaman bagi	
	Kehidupan Burung	46
BAB VI.	PEMBAHASAN	54
6.1.	Hubungan Keanekaragaman Jenis Burung	
	dengan Variabel Habitat	54
6.2.	Peranan Tumbuhan di Pemakaman bagi Burung	60
6.3.	Permasalahan yang Dihadapi	64
BAB VII.	KESIMPULAN DAN SARAN	68
7.1.	Kesimpulan	68
7.2.	Saran	72
DAFTAR PUSTAKA		x
LAMPIRAN		xi

Tabel 3.1. TPU di Kotamadya Semarang yang Terpilih sebagai Lokasi Penelitian	15
Tabel 4.1. Status Kepemilikan Tanah dan Pengelolaan TPU di Kotamadya Semarang	28
Tabel 4.2. Status Kepemilikan Tanah, Jumlah, dan Luas TPU di Kotamadya Semarang	29
Tabel 5.1. Jenis dan INP Pohon di Setiap Lokasi Penelitian	33
Tabel 5.2. Rekapitulasi Data Jumlah Individu Tiap Pohon per Hektar di Setiap Lokasi Penelitian	35
Tabel 5.3. Rekapitulasi Data Luas Penutupan Tajuk Jenis Pohon per Hektar pada Setiap Lokasi Penelitian	37
Tabel 5.4. Rekapitulasi Data Rata-Rata Tinggi Pohon di Setiap Lokasi Penelitian	39
Tabel 5.5. Pemakaman yang Digunakan Sebagai Lokasi Contoh Penelitian	41
Tabel 5.6. Data Pengukuran Jumlah Jenis Burung dengan Variabel Habitat pada Setiap Lokasi Penelitian	41
Tabel 5.7. Analisis Regresi Jumlah Jenis Burung dengan Variabel Habitat	42
Tabel 5.8. Jenis Makanan untuk Jenis Burung yang Terdapat pada Lokasi Penelitian	52

Lampiran	1. Daftar jenis Pohon pada Lokasi penelitian	73
lampiran	2. Daftar jenis Pohon dan INP pada setiap - lokasi penelitian	75
Lampiran	3. Daftar Jenis Burung yang Dijumpai di Lokasi Penelitian	78
Lampiran	4. Daftar Jenis Burung dan Jenis Pakan pada Se- tiap Lokasi Penelitian	79
Lampiran	5. Hasil Perhitungan Analisis Regresi dengan Bantuan Program <i>Microstat</i>	82
Lampiran	6. Peranan Tumbuhan bagi Burung di RTH Pemaka- man Kotamadya Semarang	83
Lampiran	7. Legenda tentang Jenis Burung di pekuburan yang Hidup dalam Alam Budaya Masyarakat Jawa	84
Lampiran	8. Data Monografi Desa pada Setiap Lokasi Pe- nelitian	86
Lampiran	9. Peta Lokasi Kotamadya Semarang	93
Lampiran	10. Peta Lokasi Contoh TPU di Kotamadya Semarang	94