

DAFTAR ISI

	Hal.
SAMPUL DALAM	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PRAKATA	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan	2
C. Tujuan	2
D. Manfaat	2
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA dan HIPOTESIS	3
A. Tinjauan Pustaka	3
1. Serangga	3
2. Tanaman Salak Pondoh	8
3. Keanekaragaman Jenis Serangga Pengunjung Tanaman Salak	11
B. Hipotesis	13
BAB III. METODE PENELITIAN	14
A. Waktu dan Tempat Penelitian	12
B. Bahan dan Alat	16
C. Cara Kerja	16
1. Pengamatan Serangga Pengunjung	16
2. Pengukuran Parameter Lingkungan	17
3. Pembuatan Preparat	17
4. Identifikasi Serangga	18
D. Analisis Data	19
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	20
A. Keanekaragaman Jenis Serangga pada Perkebunan Salak Monokultur dan Polikultur di Desa Wonokerto, Turi, Sleman, Yogyakarta	20
B. Indeks Keanekaragaman Jenis Serangga Pada Perkebunan Salak di Desa Wonokerto, Turi, Sleman, Yogyakarta	32
C. Potensi Peran Serangga Pada Perkebunan Salak di Desa Wonokerto, Turi, Sleman, Yogyakarta	37
BAB V. SIMPULAN DAN SARAN	44
A. Simpulan	44
B. Saran	44
DAFTAR PUSTAKA	45
LAMPIRAN	48

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul Tabel	Hal.
1	Keanekaragaman Jenis Serangga Pada Kebun Salak Monokultur dan Polikultur.....	20
2	Tabel Kehadiran Serangga.....	33
3	Potensi Peran Serangga di Kebun Salak.....	37

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul Gambar	Hal.
1	Pohon Salak Pondoh Kebun Monokultur (kiri) dan Polikultur (kanan).....	8
2	Daun Salak Kebun Monokultur (kiri) dan Polikultur (kanan).....	9
3	Buah Salak Kebun Monokultur (kiri) dan Polikultur (kanan).....	9
4	Lokasi Kebun Salak Polikultur.....	14
5	Lokasi Kebun Salak Monokultur.....	14
6	Kebun Salak Monokultur (kiri) dan Polikultur (kanan).....	15
7	Kenampakan Kebun Monokultur (kiri) dan Polikultur (kanan).....	15
8	Pohon Pisang pada kebun salak polikultur.....	15
9	Proses pengawetan serangga ukuran kecil (kiri) dan proses pembentangan sayap serangga bersayap (kanan) (Triplehorn and Johnson, 2010).....	18
10	Indeks Keanekaragaman Serangga Kebun Polikultur (A) dan Monokultur (B)	32
11	Jumlah cacah individu famili serangga pada kebun salak polikultur.....	34
12	Jumlah cacah individu jenis serangga pada kebun salak monokultur.....	35
13	Suhu pada kebun salak polikultur (A) dan monokultur (B).....	36
14	Kelembaban pada kebun salak polikultur (A) dan monokultur (B).....	36
15	Peran Serangga Pada Kebun Salak.....	42
16	Insektarium Serangga Kebun Monokultur.....	53
17	Insektarium Serangga Kebun Polikultur.....	53

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul Lampiran	Hal
1	Perhitungan indeks keanekaragaman serangga pada kebun salak polikultur	48
2	Perhitungan indeks keanekaragaman serangga pada kebun salak monokultur	
(B)		50
3	Data pengukuran parameter lingkungan pada kebun salak pagi hari.....	51
4	Data pengukuran parameter lingkungan pada kebun salak siang hari.....	51
5	Data pengukuran parameter lingkungan pada kebun salak sore hari.....	52
6	Rata-rata parameter lingkungan	52
7	Dokumentasi Insektarium	53