

DAFTAR ISI

	Halaman
SAMPUL DEPAN	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
PRAKATA	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
INTISARI	xiv
ABSTRACT	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan	2
C. Tujuan	3
D. Manfaat	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	
A. Tinjauan Pustaka	
A.1. Serangga secara umum	
A.1.1. Klasifikasi	4
A.1.2. Morfologi	4
A.2. Pengaruh faktor lingkungan terhadap populasi serangga	
A.2.1. Abiotik	6
A.2.2. Biotik	7
A.3. Habitat dan peran serangga	
A.3.1. Habitat	7
A.3.2. Peran	8
A.4. Penelitian Terkait Serangga di Lahan Tanaman Cabai	8
A.5. Cabai rawit	
A.5.1. Klasifikasi	9
A.5.2. Morfologi	9
A.5.3. Manfaat	10
A.6. Lahan cabai rawit di Kabupaten Bantul	10
B. Hipotesis	10
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Waktu dan Tempat Pelaksanaan	11
B. Alat	11
C. Bahan	12
D. Cara Kerja	
1. Pengambilan sampel	12
2. Pengelolaan sampel	13
3. Identifikasi sampel	13

E. Analisis Data	
1. Indeks Keanekaragaman Shannon-Wiener	14
2. Indeks Kemerataan Shannon	14
3. Indeks Similaritas Jaccard	15
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil	
1. Keanekaragaman spesies serangga pengunjung pertanian cabai rawit di Desa Panjangrejo, Pundong, Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta	16
2. Indeks keanekaragaman, similitas, dan pemerataan spesies serangga pengunjung pertanian cabai rawit di Desa Panjangrejo, Pundong, Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta	130
B. Pembahasan	131
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	136
B. Saran	136
DAFTAR PUSTAKA	137
LAMPIRAN	145