

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN .....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
PERNYATAAN .....	v
PRAKATA .....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
INTISARI .....	xiii
ABSTRACT .....	xiv
PENGANTAR .....	1
Latar Belakang.....	1
Tujuan Penelitian .....	4
Manfaat Penelitian .....	4
TINJAUAN PUSTAKA .....	5
Biologi Lebah <i>Trigona</i> sp. ....	5
Lebah ratu <i>Trigona</i> sp. (queen) .....	7
Lebah pekerja <i>Trigona</i> sp. (workers) .....	9
Lebah jantan <i>Trigona</i> sp. (drones) .....	11
Habitat Lebah <i>Trigona</i> sp. ....	12
Stup lebah <i>Trigona</i> sp. ....	13
Produk Lebah <i>Trigona</i> sp. ....	14
Madu lebah <i>Trigona</i> sp. ....	15
Polen lebah <i>Trigona</i> sp. ....	15
Propolis lebah <i>Trigona</i> sp. ....	16
Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Madu, Polen dan Propolis .....	16
Jumlah dan aktivitas lebah pekerja <i>Trigona</i> sp. ....	16
Ketersediaan pakan .....	17

Bobot koloni .....	20
Suhu dan kelembaban lingkungan .....	20
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS .....	22
Landasan Teori .....	22
Hipotesis .....	23
MATERI DAN METODE .....	24
Waktu dan Tempat Penelitian .....	24
Materi Penelitian .....	24
Alat penelitian .....	24
Bahan penelitian .....	24
Metode Penelitian .....	24
Desain penelitian .....	24
Variabel penelitian .....	25
Pelaksanaan penelitian .....	27
Analisa data .....	29
HASIL DAN PEMBAHASAN .....	30
Gambaran Kondisi Lingkungan Dusun Papak .....	30
Produksi Madu <i>Trigona</i> sp. ....	31
Produksi Polen Lebah <i>Trigona</i> sp. ....	37
Produksi Propolis Lebah <i>Trigona</i> sp. ....	40
Aktivitas Keluar dan Masuk Sarang Lebah <i>Trigona</i> sp. ....	44
Bobot Koloni Lebah <i>Trigona</i> sp. ....	47
KESIMPULAN DAN SARAN .....	49
Kesimpulan .....	49
Saran .....	49
RINGKASAN .....	50
SUMMARY .....	54
DAFTAR PUSTAKA .....	57
LAMPIRAN .....	59