

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian mengenai identifikasi dan morfologi bagian luar sarang *Stingless bees* di kecamatan Pulau Punjung kabupaten Dharmasraya menggunakan 108 sampel koloni yang di amati terdapat 5 spesies diantaranya *Geniotrigona thoracica* (1,85%), *Heterotrigona itama* (7,4%), *Tetragunola laeviceps* (25,92%), *Tetragunola minangkabau* (22,22%), *Tetragunola fuscobalteata* (42,59%), Bentuk pintu masuk sarang *stingless bees* yang paling dominan adalah oval (28,7%). Keanekaragaman warna pintu masuk sarang *stingless bees* yang paling dominan yaitu coklat (51,85%). Serta ukuran dan pintu masuk sarang yang berbeda setiap jenisnya begitu juga dengan tinggi dan tempat membuat sarangnya, dan jenis makanan yang di peroleh sebanyak 18 sumber pakan.

5.2 Saran

Penelitian tentang lebah *Stingless bee* masih sangat sedikit dilakukan sebaiknya dilakukan penelitian lanjutan agar lebih banyak lagi di temukan jenis-jenis lebah *Stingless bee* lainnya dan harapanya supaya lebah *Stingless bee* bisa di budidayakan sehingga bisa menjadi usaha baru yang banyak di lirik dalam usaha peternakan.