V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian, maka dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut:

- 1. Petani KTH Karomah telah memanfaatkan lebah kelulut dengan baik yaitu dengan cara membudidayakan lebah kelulut dan menghasilkan produk madu dan *bee pollen*.
- 2. Pemanfaatan lebah kelulut yang dilakukan oleh petani KTH Karomah memberikan kontribusi peluang kerja, kontribusi penerimaan dan kontribusi akses permodalan bagi petani KTH Karomah.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan terdapat beberapa saran sebagai berikut:

- Diharapkan petani KTH Karomah dapat melakukan kerja sama dengan berbagai pihak baik dalam kegiatan budidaya, pemasaran produk lebah kelulut maupun akses permodalan, sehingga kegiatan budidaya lebah kelulut yang dilakukan petani cepat berkembang dan dapat meningkatkan pendapatan petani.
- 2. Diharapkan petani KTH Karomah untuk melakukan kegiatan budidaya di lokasi yang memiliki sumber pakan yang banyak, sehingga lebah dapat menghasilkan lebih banyak madu dan *bee pollen*.
- 3. Diharapkan pemerintah dapat memberikan pelatihan-pelatihan tentang perbanyakan koloni lebah kepada petani, guna menambah jumlah koloni lebah yang dibudidayakan petani.
- 4. Diharapkan kepada peneliti selanjutnya untuk dapat melakukan penelitian lanjutan tentang strategi pengembangan lebah kelulut.

DAFTAR PUSTAKA

- Asmini. 2016. Peranan Lebah Trigona spp. (Apidae: Moliponinae) Dalam Penyerbukan dan Pembentukan Biji Tanaman Sawi (Brassica rapa L: Brassicaceae). Tesis. IPB. Bogor
- Bank Indonesia. 2005. *Laporan dan Arsip BI*. <u>http www.bi.go.id</u>. Diakses tanggal 30 Desember 2017.
- Banowu, H. 2016. Studi Perkembangan Koloni dan Produksi Lebah Trigona sp. Dari Stup Yang Berbeda. Skripsi. Universitas Halu Aleo. Kendari.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Usia Produktif Penduduk di Indonesia Tahun 2016*. https://www.bps.go.id. Diakses pada tanggal 1 Juni 2018.
- Budiman, A. 2007. Analisis Strategi Pengembangan Usaha PT. Madu Pramuka, Jakarta. Skripsi S1 IPB. Bogor.
- Birgantoro, B.A dan Dodik, R.N.2007. Pemanfaatan Sumberdaya Hutan Oleh Masyarakat Di KPH Bayuwangi Utara. *JMHT*, Jurusan Manajemen Kehutanan Fakultas Kehutanan IPB. Vol XIII (3), Desember 2007.
- Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika. 2018. Curah Hujan Desa Lubuk Lingkuk Tahun 2017. BMKG Kabupaten Bangka Tengah.
- Disperindagkop. 2017. Desa Penghasil Lebah Kelulut. DInas Perdagangan, Perindustrian dan Koperasi Kabupaten Bangka Tengah.
- Djajasaputra, M.R.S. 2010. Potensi Budidaya Lebah (Trigona sp) dan Pemanfaatan Propolis Sebagai Antibiotik Alami Untuk Sapi PO. Skripsi S1 IPB. Bogor.
- Febriani, W. 2010. *Prospek Pengembangan Budidaya Lebah Madu Di Kelurahan GunungGede Kecamatan Kawalu Kota Tasikmalaya*. Skripsi S1. Universitas Siliwangi. Jawa Barat.
- Fitriana. 2017. Kreatifitas Budidaya Lebah Linot Dalam Upaya Meningkatkan Ekonomi Keluaraga. Skripsi S1 Universitas Islam Negeri AR-Raniry. Darussalam. Banda Aceh.
- Herdiansyah, H. 2010. *Metodologi Penelitian Kualitatif Untuk Ilmu-Ilmu Sosial*. Jakarta: Salemba Humanika.