

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, H., (2008). Pengaruh Volume Stup Terhadap Bobot Koloni dan Aktifitas Keluar masuk Lebah Klenceng (*Trigona sp*). Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya.
- Agussalim, A. Agus, N. Umami. (2017). Variasi Jenis Tanaman Pakan Lebah Madu Sumber Nektar Dan Polen Berdasarkan Ketinggian Tempat Di Yogyakarta. *Buletin Peternakan Vol. 41 (4): 448-460, November 2017, 41*.
- Aprilliani, R, D. (2017). Hubungan Antara Luas Sisiran Sarang Polen Dan Jumlahlebah Pencari Pakan Oleh Lebah Madu *Apis mellifera*. Skripsi. Malang: Universitas Brawijaya.
- Asmanah Widiarti dan Kuntadi. 2012. Budidaya Lebah Madu *Apis mellifera* L. oleh Masyarakat Pedesaan Kabupaten Pati Jawa Tengah. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam. Vol. 9 No. 4: 351-361*.
- Apiari, (2003). Lebah Madu, Cara Beternak Dan Pemanfaatan. Cek 1. Jakarta: Peneba Swadaya.
- Budiwijono, T. (2012). Identifikasi Produktivitas Koloni Lebah *Apis mellifera* Melalui Mortalitas Dan Luas Eraman Pupa Di Sarang Pada Daerah Dengan Ketinggian Berbeda. *Jurnal Gamma, Issn: 2086-3071 volume 7, Nomor 2, Maret 2012 : 111 - 123, 7*.
- Dominggus, JSA Lamerkabel, dan Ingrid, W. (2019). Inventarisasi Jenis Tumbuhan Penghasil Nektar dan Polen Sebagai Pakan Lebah Madu *Apis mellifera*. *Jurnal Agrinimal. 7(2):77-82*.
- Djohar, F, E. (2020). Invetarisasi Jenis Tumbuhan Sumber Pakan Lebah Madu di Desa Gamsungi Kecamatan Sahu Timur Kabupaten Halmahera Barat. Skripsi. Terntae: Universitas Khairun Ternate.
- Fajri. M dan Saridan. A, 2012. Kajian Ekologi Parashorea malaanonan Merr Di Hutan Penelitian Labanan Kabupaten Berau, Kalimantan Timur. *Jurnal 6 (2): 141-154*.
- Fachrul, M.F. 2006. Metode Sampling Bioekologi. Bumi Aksara. Jakarta.
- Hestia Tahir, D. I. (2021). Jenis Tumbuhan Sumber Pakan Lebah (*Trigona sp.*) Di Desa Mirring Polewali Mandar Sulawesi Barat. *21, 39-47*.
- Indriyanto, (2006). Ekologi Hutan, Bumi Aksara, Jakarta.

- Guntoro., Y. 2013. Aktifitas dan Produktifitas lebah *Trigona laeviceps* di Kebun Polikultur dan Monokultur Pala (*Myristica fragrans*). *Skripsi*. Departemen Ilmu dan Tekhnologi Peternakan. Bogor: Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor:
- Halim NA, Suharno. 2001. Teknik Mencangkok Royal Jelly. Yogyakarta: Kanisius.
- Hermita, N. (2015). Inventarisasi Tumbuhan Pakan Lebah Madu Hutan di Desa Ujung Jaya Kawasan Taman Nasional Ujung Kulon. *Jurnal Agroekotek*. Fakultas Pertanian. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. 6 (2) : 123-135
- Hidayat, M. Rusdi. (2011). Penelusuran Asal Wilayah Lebah Madu *A. Mellifera* Di Indonesia Menggunakan Daerah Intergenik Cox1/Cox2 Dna Mitokondria. *Jurnal Biopropal Industri, Vol. : 02, No. 01, Juni 2011, 02*.
- Irwansyah, P. (2018). Analisis Potensi Pakan Lebah *Trigona Sp* Di Desa Pelat Kecamatan Unter Iwes Kabupaten Sumbawa Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Skripsi*. Makassar: Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Mawasin, Subiakto, A. (2013). Keanekaragaman Dan Komposisi Jenis Permudaan Alam Hutan Raa Gammbut Bekas Tebangan Di Riau (Species Diversityand Composition of Logged Over Peat Swamp Forest in Riau). *Forest Rehabilitation*, 1 (1): 53-73
- Mulyono, T. S. (2015). KAJIAN KETERSEDIAAN PAKAN LEBAH MADU LOKAL (*Apis cerana* Fabr.). *Nusa Sylva*, 15, 18-26.
- Nurdin. (2019). Ketersediaan Pakan Lebah Madu Lokal (*Apis cerana*) Di Kawasan Wisata Alam Pasirbatang Taman Nasional Gunung Ciremai. Prosiding Seminar Nasional Dan Call For Papers "Pengembangan Sumber Daya Perdesaan Dan Kearifan Lokal Berkelanjutan IX. 2019. Purwokerto
- Pramuka, P. P. (2008). *Lebah Madu Cara Beternak dan Pemanfaatan*. Kota Surakarta: Penebar Swadaya.
- Sajjad, A., Ali, M., & Saeed, S. (2017). *Yearlong association of Apis dorsata and Apis florea with flowering plants: planted forest vs. Agricultural landscape. Sociobiology*, 64(1), 18–25.
- Samadi, I. B. (2010). Budi Daya Lebah Madu. (Yulianawati, Ed.) Semarang: CV Aneka Ilmu.
- Sarwono, B. (2001). Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis Lebah Madu. *Agro Media Pustaka*. Jakarta. 95 p.
- Saputra. 2007. Pemeliharaan Lebah Madu *Jurnal com/2013/11*. [20/08/2019].

- Seameo-Biotrop (*Southeast Asian Regional for Tropical Biologi*). 2013. *Invasive Alien Jenis*.
- Situmorang R. O. P dan Hasanudin A. (2014). Panduan Manual. Budidaya Lebah Madu. Balai Penelitian Kehutanan Aek Nauli. 2014
- Sulistiyorini, Catur Asih. (2006). Inventarisasi Tanaman Pakan Lebah Madu *Apis cerana Ferb* Di Perkebunan Teh Gunung Mas Bogor. *Tesis*. Universitas Institute Pertanian Bogor.
- Tahir H, Irundu D, Rusmidin. (2021). Jenis Tumbuhan Sumber Pakan Lebah (*Trigona Sp.*) Di Desa Mirring Polewali Mandar Sulawesi Barat. *Jurnal Nusa Sylva Vol.21 No.2, 21, 39-47*.
- Yustejo. (2011). Ensiklopedia Anatomi Lebah Madu Berbasis Multimedia. *Skripsi*. Yokyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Wahyuningsih, E., Wulandari, F. T., & Lestari, A. T. (2020). Peningkatan Produktivitas Lebah Madu *Trigona Sp* Dengan Kayu Dadap (*Erythrina Vareigata L*) Sebagai Bahan Baku Stup Lebah, Di Desa Pendua, Kec. Kayangan, Kab. Lombok Utara, NTB. *Jurnal Pendidikan dan Pengabdian Masyarakat*, 3(4).
- Widyasari, R. (2006). Pengujian asam dan cuka kayu dalam pengendalian tungau (*Varroa dsetructor*) ada lebah madu (*Apis mellifera*). *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.