

DAFTAR PUSTAKA

- Abrol, D. P. 2006. Defensive Behaviour of Apis cerana. Against Predatory Wasps. J. Apic. Sci. 50(2) : 39.
- Akratanakul P. 1986. Beekeeping in Asia. Food and Agriculture Organization of the United Nation. Rome
- Akratanakul P. 1998. Beekeeping in Asia. Vol. 2. Food and Agriculture Organization of the United Nation. Rome
- Amano, K. 2004. Attempts to introduce stingless bees for the pollination of crops under greenhouse conditions in Japan, Food & Fertilizer Technology Center, <http://www.fftc.agnet.org/library/article/tb167.html> 8 Desember 2019.
- Angraini, A. D. 2006. Potensi Lebah Propolis *Trigona* spp. sebagai Bahan Antibakteri (*Skripsi*). Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Angkasa, Syah, 2015. Supaya Madu Melimpah. Trubus 544/Maret 2015: 22-23.
- Antonicelli, L., Bilo, M.B., Napoli, G., Farabollini and Bonifazi, F. (2003). European Hornet (*Vespa crabro*) Sting: A New Risk Factor for life-Threatening Reaction in Hymenoptera Allergic Patients Allergy. European Annals of Allergy and Clinical Immunology 35(3):199-203.
- Apiari Pramuka. 2010. Lebah Madu Cara Beternak Dan Pemanfaatannya. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Bankova, V.S., S.L. de Castro, and M.C. Marucci. 2000. Propolis : Recent Advances in Chemistry and Plant Origin. Apidologie 31: 3-15.
- Biesmeijer JC, Slaa EJ. 2006. The structure of eusocial bee assemblages in Brazil. Apidologie 37: 240–258.
- Crane, E. 1975. Honey : A Comprehensive Survey. Heinemann, London.
- Croft, L. 2004. Profitable Beekeeping. Elmwood Books, Chorley, UK.
- De Oliveira, F.L., V. H. P. Dias, E. M. da Costa, M. A. Figueira, & J. E. Sobrinho. 2012. Influência das variações climáticas na atividade de vôo das abelhas jandairas *Melipona subnitida* Ducke (Meliponinae). Revista Ciência Agronômica, 43 (3):598-603.
- Direktorat Jenderal Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial, 2003. *Pedoman umum Pemberdayaan Masyarakat di Dalam dan di Sekitar Hutan*. Jakarta.
- Dollin, A.E., L.J. Dollin. and S.F. Sakagami. 1997. Australian stingless bees of the genus *Trigona* (Hymenoptera: Apidae). Invertebr. Taxon. 11: 861–896

- Dood, V. 1983. *Bee Masters of the Past*. Northern Bee Books, Hebden Bridge, UK. 54-61.
- Engel M. S. 2012. The honey bees of Indonesia (Hymenoptera: Apidae). *A Journal on Zoology of the Indo-Australian Archipelago* 39: 1–85.
- Fatoni A. 2008. Pengaruh propolis *Trigona spp* asal Bukittinggi terhadap beberapa bakteri usus halus sapi dan penelusuran komponen aktifnya Bogor: Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Field, O. 2003. *Honey by the Ton*. Northern Bee Books, Hebden Bridge, UK.
- Franck, P., E. Cameron., G. Good., Y. Rasplus and B. P. Oldroyd. 2004. Nest architecture and genetic differentiation in a species complex of Australian stingless bees. *Molecular Ecology*. 13: 2317–2331.
- Free, J. B. 1982. *Bees and Mankind*. George Allen & Unkwin, London. 67-69.
- Gojmerac WL., 1983, *Bees, Beekeeping, Honey and Pollination*. Connecticut: AVI Publishing. 91-102.
- Hadi UK. 2012. Serangga Pengganggu Kesehatan (Nyamuk, Lalat, Lipas, Semut, Laba-Laba). Prosiding Pelatihan DPD ASPPHAMI Jawa Timur dan Dinas Kesehatan Kota Surabaya“Pelatihan Penjamah Pestisida (Teknisi) dan Penanggung Jawab Teknis (Supervisor)”. Surabaya, 20-23 Nov 2012. Hal:1-7.
- Hadisoesilo, S. 1992. Evolutionary and development of beekeeping in Indonesia (pp.39-44). *Dalam Proceeding of the Beenet Asia. Workshop on Priorities in R&D on Beekeeping in Tropical Asia*. Beenet Asia, Universiti Pertanian Malaysia, Southbound.
- Halim, M. N. A. dan Suharno. 2001. *Teknik Mencangkok Yoral Jelly*. Kanisius. Yogyakarta.
- Hilario, S. D., M. Girimenes, & V. L. Imperatriz-Fonseca. 2003. The Influence of colony size in diel rhythms of flight activity of *Melipona bicolor* lepeletier (Hymenoptera, Apidae, Meliponini). In G.A R. Melo & Alves-dos-Santos Apoidea Neotropica: Homenagem Aos de Jesus Santiago Moure. Editora UNESC,Criciúma : 191 – 197.
- Huang, M. A., J. K. Genson. 2014. Involvement of Telmisartan and Valsartanon Insulin Resistance in Hypertensive Patients with Metabilic Syndrome. DOI: 10.2169/internalmedicine.146.7173, 2014, 1-6.
- Iqbal M, Defri Y, Budiani ES. 2016. Karakteristik habitat *Trigona spp. di* Hutan Larangan Adat Desa Rumbio Kabupaten Kampar. *Jom Faperta UR* 3 (2): 1-5.
- Jalil AH, 2014. *Beescape for Meliponinies: Conservation of Indo-Malayan*

- Stingless Bees. Partridge Publishing Singapore: Singapura.
- Kigatiira, K. I. 1988. *Beekeeping for Beginners*. K. I. Kigatiira, Nairobi, Kenya.
- Killion, E.E. 1981. *Honey in the Comb*. Dadant & Sons, Illinois. P. Klimchuk, Marianne dan Sandra A. Krasovec. 2006. *Desain Kemasan*. Jakarta: Erlangga.
- Kleinschmidt, G.J. 1998 Nutrition For Long Life Bees. Hawkesbury Agricultural College. Sydney
- Kuntadi. 2008. *Profil perlebahan nasional: Peluang dan tantangan*. Bahan presentasi Kelompok Kerja HHBK Kementerian Kehutanan pada Oktober 2008.
- Lamerkabel J.S.A. 2007. Lebah Madu di Provinsi Maluku. Jenisjenis, Cara Budidaya dan Produk-produknya. Proseding Seminar Nasiaonal BPTP Provinsi Maluku, Ambon.
- Marhiyanto, B. 1999. Peluang Bisnis Berternak Lebah Madu. Gita Media Press, Surabaya.
- Masun, M.S. 2005. Jeli Memilih Madu. Adicitia, Yogyakarta.
- Martono, N. 2011. Metode Penelitian Kuantitatif, Analisi Isi dan Analisi Data Sekunder. Cetakan ke 2 Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Michener, C. D. 1974. The Social Behavior of the Bees: A Comparative Study. Belknap Press of Harvard University Press, Cambridge, Massachusetts. xii 404.
- Michener, C. D. 2007. The Bees of the World. 2nd editions. The Johns Hopkins University Press, Baltimore, USA. 972 h.
- Menniti I., F. Mazzanti, G. Vitalone, A. F. Firenzuoli, Santuccio C. 2008. Surveillance of suspected adverse reaction to natural health products, the case of propolis. *Drug Safety* 31 (5): 419-423.
- Mohammadzadeh, S., Sharriatpanahi, M. Hamedi, M. Amanzadeh, Y. Ebrahimi, S. E. S. Ostad, S.N. 2007. Antioxidant power of Iranian propolis extract. *Food Chemistry* 103: 729-733.
- Morse, R. A., & Hooper T. 1985. The Illustrated Encyclopedia of Beekeeping. Blandford Press, England.
- Murtidjo, B. A. 1991. Memelihara Lebah Madu. Penerbit Kanisius Yogyakarta.
- Murtidjo, B. A. 2010. *Memelihara Lebah Madu*. Buku. Kanisius. Yogyakarta.
- Nugroho, M. 1993. Inventarisasi dan pemanfaatan tanaman pakan lebah di kawasan gunung Arca Sukabumi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Perusahaan Umum Perusahaan Kehutanan Negara, Jakarta. 1993. Jenis Tumbuhan – Tumbuhan yang Tergolong Tanaman Pakan Lebah Madu. Perusahaan Umum Perusahaan Kehutanan Negara,, Jakarta.
- Perum Perhutani Unit Jawa Timur. 1986. Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat Melalui Perlebahan: Pembudidayaan Lebah Madu untuk Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat. Prosiding Lokakarya. Sukabumi, 20-22 Mei 1986. Perum Perhutani. Jakarta.
- Perhutani KPH Pati. 1990. Pengembangan Perlebahan Sub-Center Regaloh. Perum Perhutani KPH Pati, Pati.
- Perhutani. 2000. Pembudidayaan Lebah Madu Untuk Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat. Perum Perhutani, Jakarta.
- Putra, Putu Ade Hinduari, Ni Luh Watiniasih, Ni Made Suartini. (2014). Struktur dan Produksi Lebah *Trigona* spp. Pada Sarang Berbentuk Tabung dan Bola. *Jurnal Biologi*. 18 (2):60-64.
- Pusat Perlebahan Apiari Pramuka, 2007. Lebah Madu, Cara Beternak dan Pemanfaatannya. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Riendriasari SD. 2013. Budidaya Lebah Madu *Trigona* sp. Mudah dan Murah. Makalah Seminar Alih Teknologi. Budidaya Lebah Madu.
- Roubik DW. 2006. Stingless Bee Nesting Biology. *Apidologie*. 37: 124–143
- Ruttner, F. 1998. *Biogeography and Taxonomy Of Honeybees*. Springer-Verlag, Berlin. Hlm. 123. (PP).
- Saepudin, R., A. M. Fuah & L. Abdullah 2011. Peningkatan Produktivitas Lebah Madu Melalui Penerapan Sistem Integrasi Dengan Kebun Kopi. *Jurnal Sains Pertenakan Indonesia* 6 (2):118.
- Sakagami, S. F., T. Inoue, S. Yamane, and S. Salmah. 1983. Nest Architecture and Colony Composition of The Sumatran Stingless Bee *Trigona* (*Tetragonula*) *laeviceps*. *Kontyu*. 51:100-111.
- Sakagami, S. F. 1978. *Tetragonula* Stingless Bees of the Continental Asia and Sri Lanka. *Journal of the Faculty of Science*. Hokkaido University. 21:165-24.
- Sarwono, B. 2001. Lebah Madu. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Sambodo, N. 2009. Uji efek tonik madu rambutan pada mencit putih jantan dengan metode natatory exhaustion. Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Sawyer, R. 1998. *Honey Identification*. Cardiff Academic Press, Cardiff, UK.
- Schwarz, H.F. 1939. Indo-Malayan Species Of *Trigona*. *Bulletin Of American Museum Of Natural History* 76, 83-141.

- Shah, F. A. 2002. *Fundamentas of Beekeeping*. Shah Beekeepers, Kashmir, India.
- Sihombing, D.T.H. 1997. Ilmu Ternak Lebah Madu. Gadjah Mada University Press. Jogjakarta.
- Sihombing, D. T. H. 2005. Ilmu Ternak Lebah Madu. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sihombing, D.T.H. 2015. Ilmu Ternak Lebah Madu. Cetakan ke 3. Gadjah Mada University Press. Jogjakarta.
- Sinclair, W. 1977. Kehidupan Lebah Madu. BPK Gunung Mulia, Jakarta.
- Singh, S. 1962. Bee keeping in India. New Delhi: Indian Council Agricultural Research.
- Siregar, H.C.H., A. M. Fuah, & Y. Octaviany. 2011. Propolis madu multikhasiat. Penebar swadaya, Jakarta.
- Situmorang, R. O. P, A. Hasanudin. 2014. Panduan Manual Budidaya Lebah Madu. Balai Penelitian Kehutanan Aek Neuli: Perapat.
- Smith, F. 1857. Catalogue of the hymenopterous insects collected at Sarawak.
- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta. CV
- Sukmadinata, N. S. 2011. Metode Penelitian Pendidikan. Cetakan ke 7. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Sumoprastowo, R. M. & R. A. Suprpto. 1980. Berternak Lebah Madu Modern. PT. Bantara Niaga Media, Jakarta.
- Syafrizal AA, Bratawinata M, Sila D, Marji. 2012. Jenis Lebah Kelulut (*Trigona spp*) Di Hutan Pendidikan Lempak. Fakultas MIPA Universitas Mulawarman Samarinda, Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman Samarinda, Fakultas Kehutanan Universitas Hasanudin Makasar.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. Pedoman Budidaya Beternak Lebah Madu. Nuansa Aulia. Bandung. 162 hlm.
- Trend, B., 2008. Pest and Disease to Western Australian Bee Industry. Department of Agriculture and Food Western Australia.
- Wallace, H.M., M.G. Howell, & D.J. Lee. 2008. Standard yet unsuamechanisms of long distance dispersal : seed dispersal of *Corymbia torelliana* by bees. diversity and distributons 14: 84 -97.
- Warisno. 1993. Cara Pemeliharaan Lebah Madu. Dalam: Desa Kita. No.31/Th. VII DK
- Wati, D. L. 2013. Aktivitas Terbang Harian dan Mencari Polen *Trigona laeviceps* Smith di Perkebunan Karet (*Hevea bra-ziliensis*) dan

- Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis*) (Skripsi). Institut Pertanian Bogor.
- Widodo, A. 2011. *Budidaya Lebah Madu*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Wiguna, Imam, 2015. *Madu Itama: Omzet Rp 7- juta dari Teras Rumah*.
Trubus 544/Maret 2015: 10-15.
- Winarno, F.G. 1981. *Madu : Mafaat, Khasiat, dan Analisa*. Pusat Penelitian
dan Pengembangan Teknologi Pangan IPB, Bogor.
- Wilms W, Imperatriz-Fonseca VL, Engels W. 1996. Resource Partitioning
Between Highly Eusocial Bees and Possible Impact of the
Introduced Africanized Honey Bee on Native Stingless Bees in the
Brazilian Atlantic Rainforest, *Stud. Neotrop. Fauna Environ.*
31:137-151.
- Yonisa, R. 2007. *Pengaruh Bahan Stup Terhadap Aktifitas dan Bobot Koloni
Lebah Klanceng (*Trigona* sp.)* (Skripsi). Universitas Brawijaya.