

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 Nations. Rome
- Akratanakul P. 1998. Beekeeping in Asia. Vol. 2. Food and Agriculture Organization of the United Nations. 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.ffc.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. Filgueira, & 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. Grenson. 2014. Involvement of Telmisartan and Valsartanon Insulin Resistance in Hypertensive Patients with Metablic Syndrome. DOI: 10.2169/internalmedicine.l46.7173, 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. Hamed, 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 Pemanfa-atannya. 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 Produktivisi 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 Aktivitas dan Bobot Koloni Lebah Klanceng (*Trigona* sp.) (Skripsi). Universitas Brawijaya.