

DAFTAR PUSTAKA

- Agussalim. 2015. Produksi Madu, Polen dan Propolis Lebah *Trigona* sp. dalam Berbagai Desain Stup [Thesis]. Fakultas Peternakan Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- 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> [diakses pada tanggal 1 Maret 2015].
- Ayulia. 2014. Identifikasi Morfologi Sarang Lebah *Trigona* Di Kenagarian Lundang Kecamatan Sungai Pagu Kabupaten Solok Selatan [Skripsi]. Universitas Andalas, Padang.
- Biesmeijer, J.C. and E.J. Slaa. 2004. Information flow and organization of stingless bee foraging. *Apidologie* 35: 143-157.
- Boontop Y., S. Malaipan, K. Chareanso, and D. Wiwatwittaya. 2008. Diversity of stingless bees (Apidae: Meliponini) in Thong Pha Phum District, Kanchanaburi Province, Thailand. *Nat Sci* 42:444-456.
- Chinthapally, V. and N.Y. Rao Valhalla. 1993. Propolis. *Medical Journal* 53:1482.
- De Oliveira, F.L., V. H. P. Dias, E. M. da Costa, M. A. Filgueira, and J. E. Sobrinho. 2012. Influência das variações climáticas na atividade de vôo das abelhas jandairas *Melipona subnitida* Ducke (Meliponinae). *Revista Ciência Agronômica*, v. 43, n. 3, p. 598-603.
- Dharmayanti, N. L. P., E. Sulistyowati, M.N. Tejolaksono, and R. Prasetya. 2000. Efektifitas pemberian propolis lebah dan royal jelly pada abses yang disebabkan *Staphylococcus aureus*. *Berita Biologi* 5(1): 41-48. dynamics of colonies of three Sumatran stingless bees. In: *Entomol Ecol of Insect in Humid Trop* 44-49.
- Djajasaputra, M.R.S. 2010. Potensi Budidaya Lebah *Trigona* dan Pemanfaatan Propolis sebagai Antibiotik Alami untuk Sapi PO [Skripsi]. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Fadhilaah, R dan K. Rizkika. 2015. Laba Lebah Tanpa Sengat. PT. Trubus Swadaya, Jakarta.
- Fatoni, A. 2008. Pengaruh propolis *Trigona spp* asal Bukittinggi terhadap beberapa bakteri usus halus sapi dan penelusuran komponen aktifnya [Tesis]. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Free, J.B. 1982. Bees and Mankind. George Allen & Unkwin, London.
- Gojmerac, W. L. 1983. Bee, Bee Keeping, Honey dan Pollination. Avi, Westport.

- Guntoro, Y. P. 2013. *Aktivitas dan Produktivitas Lebah Trigona Laeviceps di Kebun Polikultur dan Monokultur Pala (Myristica fragrans)* [Thesis]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hilario, S.D., V.L. Imperatriz-Fonseca and A. de M.P. Kleinert. 2001. Responses to climatic factors by foragers of *Plebeia pugnax* Moure (*In Litt.*) (Apidae, Meliponinae). *Rev. Brasil. Biol.* 61(2): 191-196.
- Hilario, S.D., M. Girimenes and 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.
- Inoue, T. and S. Salman, I. Abbas, E. Yusuf. 1984. Foraging behaviour of individual workers and foraging dynamics of colonies of tree Sumatran stingless bees, *Res. Popul. Ecol.* 27, 373-392.
- Jager, A.J. de. 2001. *The Effect Of Increased Propolis Production On The Productivity A Honeybee Farming System.* [Dissertation]. Departement Of Agricultural Management. Saasveld George Campus. Port Elizabeth Technikon.
- Junior, N.T.F., B. Blochtein and J.F. de Moraes. 2010. Seasonal flight and resource collection patterns of colonies of the stingless bee *Melipona bicolor schencki* Gribodo (Apidae, Meliponini) in an Araucaria forest area in southern Brazil. *Rev. Bras de Entomol.* 54:630-636
- Kasno. 2001. *Pakan Lebah.* Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Krell. 1996. Value added products from beekeeping. *Agri Serv Bull* 124, *Food and Agricultural Organization of the U.N.*, 409.
- Kwapong, P., K. Aidoo, R. Combey, and A. Karikari. 2010. *Stingless Bees Importance, Management and Utilisation. A Training Manual For Stingless Beekeeping.* Unimax Macmillan LTD, Ghana.
- Mahani, A.R. Karim dan N. Nurjanah. 2011. *Keajaiban Propolis Trigona.* Pustaka Bunda, Jakarta.
- Mani. 1972. *General Entomologi.* Oxford IBH Publishing Co, New Delhi, Bombay, Calcuta.
- Marhiyanto, B. 1999. *Peluang Bisnis Beternak Lebah Madu.* Gita Media Press, Surabaya.
- Mutsaers, M., H. van Blitterswijk, L. van Leven t, J. Kerkvliet and J. Waerdt van de. 2005. *Bee Products Properties, Processing and Marketing.* Agromisa Foundation, Wageningen

- Nugroho, M. 1993. Inventarisasi dan pemanfaatan tanaman pakan lebah di kawasan gunung Arca Sukabumi. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Perum Perhutani unit Jawa Timur. 1986. Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat Melalui Perlebahan. Di dalam: *Pembudidayaan Lebah madu Untuk Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat, Prosiding Lokakarya*; Sukabumi, 20-22 mei 1986. Perum Perhutani, Jakarta.
- Perusahaan Umum Perusahaan Kehutanan Negara. 1993. Jenis Tumbuhan–Tumbuhan yang Tergolong Tanaman Pakan Lebah Madu. Perusahaan Umum Perusahaan Kehutanan Negara, Jakarta.
- Pusat Perlebahan Pramuka (PPP). 2003. Lebah Madu Cara Beternak dan Pemanfaatan. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Putra, H. 2013. Pengaruh Manajemen Naungan Stup Terhadap Aktivitas Terbang *Galo-Galo (Trigona drescheri)* di Sumanik Sumatera Barat [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Roubik, D.W. 1989. *Ecology and natural history of tropical bees*. Cambridge Univ. Press, Cambridge UK.
- Salatino. A., W. T. Erica, N. Giuseppina, and M. Dejair. 2005. Origin and chemical variation of Brazilian propolis. *Evid Base Complement Alternat. Med.* 2(2): 3338.
- Salatnaya, H. 2012. Produktivitas Lebah *Trigona* spp. Sebagai Penghasil Propolis pada Perkebunan Pala Monokultur dan Polikultur di Jawa Barat [Thesis]. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sambodo, N. 2009. Uji Efek Tonik Madu Rambutana Pada Mencit Putih Jantan Dengan Metode Natatory Exhaustion. Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Sarwono, B. 2001. Lebah. PT. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Sedgley M. 1991. Insect Visitors to Flowering Branches of *A. Mangium* & *A. Arriculi formis*. ACIAR workshop.
- Septiani, A. 2013. Aktivitas Terbang dan Produktivitas Lebah *Trigona laeviceps* pada Bahan Stup Kayu Sengon dan Kayu Lapis (Plywood) [Skripsi]. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sihombing, D. T. H. 2005. Ilmu Ternak Lebah Madu. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Singh, S. 1962. Bee Keeping in India. Indian Council Agricultural Research, New Delhi.

- Siregar, H. C. H., A. M. Fuah, and Y. Octaviany. 2011. Propolis Madu Multikasiat. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Stell, R. G and J. H. Torrie, 1991. Prinsip dan Prosedur Statistika. Suatu Pendekatan Biometrik ed.2, cet. 2. Alih Bahasa B. Sumantri. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sulaksono, S., T. Suryadi, B. Suhendra, Nismah dan R.C.H. Susilohadi. 1986. Biologi *Apis cerana* dengan tekanan pada kegiatan mencari makan. Prosiding Lokakarya: Pembudidayaan Lebah Madu untuk Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat. Perum Perhutani. Hal 49-64.
- Suranto A. 2007. *Terapi Madu*. Penebar Plus, Jakarta.
- Syarief, E., Hermansyah, Karjono, Tambunan, L., Syalita, Nur Apriyanti dan Rosy. 2010. *Propolis dari Lebah Tanpa Sengat Cara Ternak dan Olah*. PT Trubus Swadaya, Jakarta.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. Pedomannya Budidaya Beternak Lebah Madu. CV. Nuansa Aulia, Bandung.
- Widhiono, I. 1986. Faktor-faktor lingkungan yang berpengaruh terhadap penambahan sel dalam sisiran lebah madu. Prosiding Lokakarya: Pembudidayaan Lebah Madu untuk Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat. Perum Perhutani. Hal 21-32.
- Wille A. 1964. Notes on a Primitive Stingless Bee, *Trigona* (Nogueirapis) mirandula. *Rev Biol Trop* 12:117-151.
- Winarno, F.G. 1981. Madu : Mafaat, Khasiat, dan Analisa. Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Pangan IPB, Bogor.

