



## DAFTAR PUSTAKA

- Abrol, D.P. 2010. *Beekeeping: A Compressive Guide to Bees and Beekeeping.* Jodhpur: Scientific Publishers.
- Allaby, M. 1994. *A Dictionary of Ecology.* New York: Oxford University Press.
- Bailey, L., dan B. V. Ball. 1991. *Honey Bee Pathology.* London: Academic Press Limited.
- Dahlan, D.S.J.H. 2019. *Jenis Tumbuhan Bawah yang berpotensi sebagai Pakan Lebah Madu (*Apis cerana*) di Hutan Pendidikan Wanagama I, Gunungkidul.* Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM. Skripsi.
- Ellis, J. D., J. R. Graham, dan A. Mortensen. 2013. "Standard Methods for Wax Moth Research." *Journal of Apicultural Research.*
- Faadhilah, A. 2018. *Pengelolaan Lebah Madu di Kawasan Hutan dengan Tujuan Khusus Wanagama I oleh Masyarakat Dusun Banaran I Kabupaten Gunungkidul Yogyakarta.* Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM. Skripsi.
- Fakhrin, L. 2019. *Penentuan Biaya Produksi dan Harga Jual Madu pada Kelompok Tani Hutan Sumber Rezeki Dusun Banaran I Kabupaten Gunungkidul Yogyakarta.* Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM. Skripsi.
- Garg, R., dan N. P. Kashyap. 1998. "Perspectives in Indian Apiculture." Dalam *Perspectives in Indian Apiculture*, oleh R. C. Mishra, 290-303. Jodhpur: Agro Botanica.
- Gojmerac, W. L. 1980. *Bees, Beekeeping, Honey and Pollination.* Connecticut: The Avi Publishing Company.
- Gulati, R., dan H. D. Kaushik. 2004. "Enemy of Honeybees and Their Management - A Review." *Agricultural Reviews* 189-200.
- Howe, R.J., dan W.E. Howe. 1980. *Practical Beekeeping.* Surrey: Saiga Publishing.
- Indriyanti, D. P., A. R. P. Pertami, dan P. Widyaningrum. 2016. "Intensitas Serangan Oryctes rhinoceros pada Tanaman Kelapa di Jepara." *Sainteknol : Jurnal Sain dan Teknologi* 39-49.
- Jannah, A. C. 2018. *Pengaruh Pemberian Pakan Tambahan terhadap Perkembangan Koloni Lebah Madu (*Apis cerana*) di Hutan Pendidikan Wanagama I Playen, Gunungkidul.* Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM. Skripsi.



- Kasim, B. 2020. *Pengaruh Pemberian Pakan terhadap Pembentukan Ratu Lebah Baru (Apis cerana) di Hutan Pendidikan Wanagama I, Gunungkidul*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM. Skripsi.
- Kebede, E., Y. T. Redda, Y. Hagos, dan dkk. 2015. "Prevalence of Wax Moth in Modern Hive with Colonies in Kafta Humera." *Animal and Veterinary Sciences* 132-135.
- Kuntadi. 2010. *Pengembangan Budidaya Lebah Madu dan Permasalahannya*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Konservasi dan Rehabilitasi Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan.
- Kusumawati, E. W. 2010. *Inventore Biomassa, Karbon, dan Serapan Gas CO2 pada Akar Akasia (Acacia mangium Willd) di Bekas Lahan Kritis (Kasus di Hutan Pendidikan Wanagama I, Yogyakarta)*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Kwadha, C. A., G. O. Ong'amo, P. N. Ndegwa, dan dkk. 2017. "The Biology and Control of the Greater Wax Moth, *Galleria mellonella*." *Insects* 49-64.
- Lilies, Christina, Subyanto, Achmad Sulthoni, dan S. S. Siwi. 1991. *Kunci Determinasi Serangga*. Yogyakarta: Kanisius.
- Lobalohin, S., H. N. Saartje, dan V. H. Jeffij. 2014. "Kerusakan Tanaman Kelapa (Cocos nucifera, L.) Akibat Serangan Hama Sexava sp dan O. rhinoceros di Kecamatan Teluk Elpaputih Kabupaten Maluku Tengah." *Jurnal Budidaya Pertanian* 35-40.
- Mahgoub, M. O., W. H. Lau, dan D. B. Omar. 2015. "Observations on the Biology and Larval Instars Discrimination of Wax Moth *Achroia grisella* F. (Pyralidae: Lepidoptera)." *Journal of Entomology* 1-11.
- Mathialagan, M., Y. S. J. T. Edward, dan P. M. M. David. 2019. "Wax Moth Infestation and Its Management in India Honey Bee, *Apis cerana* F. Colonies in Tamil Nadu." *Madras Agricultural Journal* 400-405.
- Na'iem, M., P. A. Rudiana, S. M. Hasibuan, dan dkk. 2020. *Wanagama: Kisah Terciptanya Hutan Pendidikan, Konservasi dan Kesejahteraan Sosial Ekonomi Bagi Rakyat Sekitar*. Yogyakarta: Samudra Biru.
- Natawigena, H. 1989. *Pestisida dan Kegunaannya*. Bandung: CV Armico.
- Oldroyd, B.P., dan S. Wongsiri. 2006. *Asian Honey Bees: Biology, Conservation, and Human Interactions*. Cambridge: Harvard University Press.
- Paddock, F. B. 1918. *The Beemoth or Waxmoth*. Texas: Texas Agricultural Experiment Station.



- Pamungkas, Z. Y. 2019. *Potensi Produksi Madu Hutan serta Tegakan sebagai Sumber Polen dan Nektar di Hutan Pendidikan Wanagama, Gunungkidul*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM. Skripsi.
- PPHK. 1984. *Petunjuk Pelaksanaan Budidaya Lebah Madu*. Jakarta: Proyek Peningkatan dan Pengembangan Hutan Kemasyarakatan.
- Rahmawati, V. 2018. *Pengaruh Modifikasi Pakan Formula terhadap Biologi Ngengat Lilin *Galleria mellonella* (L.) (Lepidoptera: Pyralidae)*. Bogor: Fakultas Pertanian IPB. Skripsi.
- Ritter, W., dan P. Akratanakul. 2006. *Honey Bee Diseases and Pests: A Practical Guide*. Roma: FAO.
- Shabrina, M. D. 2019. *Kelayakan Finansial Pengusahaan Madu di Desa Banaran Kabupaten Gunungkidul Yogyakarta*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM. Skripsi.
- Sihombing, D.T.H. 1997. *Ilmu Ternak Lebah Madu*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Singh, S. 1962. *Beekeeping in India*. New Delhi: Indian Council of Agricultural Research.
- Situmorang, R. O. P., dan A. Hasanudin. 2014. *Panduan Manual Budidaya Lebah Madu*. Aek Nauli: Balai Penelitian Kehutanan Aek Nauli.
- Somerville, D. 2000. *Honey Bee Nutrition and Supplementary Feeding*. Goulburn: NSW Agriculture.
- Somerville, D. 2007. "Wax Moth." *Primefacts* (NSW DPI) 1-4.
- Sukmasetra, S. J. 2017. *Perkembangan Koloni Lebah Madu Lokal (*Apis cerana*) di Hutan Pendidikan Wanagama I, Playen, Gunungkidul*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM. Skripsi.
- Suseno, O. H. 1988. *Master Plan sebagai Sarana Penunjang Pembangunan Hutan Tanaman Industri (HTI) Wanagama I*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM.
- Syahri, S. 1997. *Siklus Hidup Ngengat Lilin, *Galleria melonella Linnaeus* (Lepidoptera: Pyralidae) pada Sisiran Lebah Madu dan Pakan Semi Sintetik*. Bogor: Fakultas Pertanian IPB. Skripsi.
- Taredahalli, N., N.S. Bhat, A.R.V. Kumar, dan dkk. 2013. "A Biological Approach for Management of Greater Wax Moth, *Galleria mellonella* L. using *Bacillus thuringiensis*." *Journal of Biological Control* 329-333.



Titisari, R. B. 2016. *Persepsi dan Interaksi Masyarakat Desa Banaran Kecamatan Playen Kabupaten Gunungkidul terhadap Hutan Pendidikan Wanagama I*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM. Skripsi.

Vijayakumar, K T, T Neethu, S Shabarishkumar, dan dkk. 2019. "Survey, Biology, and Management of Greater Wax Moth, *Galleria melonella* L. in Southern Karnataka, India." *Journal of Entomology and Zoology Studies* 585-592.

Williams, J. L. 1997. "Insects: Lepidoptera (moths)." Dalam *Honey Bee Pests, Predators, and Diseases*, oleh R. A. Morse dan K. Flottum, 106-124. Ohio: The AI Root Company.