

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdilah, H. 2008. *Pengaruh Volume Stup Terhadap Bobot Koloni Dan Aktifitas Keluar Masuk Lebah Klanceng (Trigona sapiens)*. Skripsi. Jurusan Produksi Ternak Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya Malang.
- Adams, R., B. and Ferreira, D. 2009. *Women in the boardroom and their impact on governance and performance*. Journal of Financial Economics, 94, pp. 291-309.
- Ahmad, dkk. (2016). "Nutritional Composition and Antioxidant Properties of Different Raw Honeys." Journal of Food Science and Technology.
- Ahyati, Zamzaini. 2019. *Desain Sistem Informasi Pascapanen dan Pemasaran Kopi Arabika (Coffea arabica) solok radjo berbasis website*. Unand Padang.
- Ali zaki dan Smitdev. 2009. *Kiat Jitu Membuat Website Tanpa Modal*, 2009, Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Al Fady, Moh. Faisol. 2015. *Madu dan Luka Diabetik*. Yogyakarta : Gosyen Publishing.
- Apriani, dkk. 2013. *Studi Tentang Nilai Viskositas Madu Hutan dari Beberapa Daerah di Sumatera Barat untuk Mengetahui Kualitas Madu*. Pillar Of Physics Journal 2013 h. 91-98.
- Baconawa. 1999. *The economic bee pollination in the philiphines*.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). (2018). *SNI 8664 : 2018 Madu Kelulut (Trigona spp.)*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Bennet, J.A. dan Strydom, J.W. (2001). *Introduction to Travel and Tourism Marketing*.
- Bogdanov, Stefan, dkk. "Harmonised methods of the European Honey Commission." *Apidologie* 30. 2-3 (1999) : 1-59.
- Bogdanov, S., K, Ruoff and K. O, Persano. 2004. *Physico - Chemical Methods For The Characterisation Of Unifloral Honeys. A Review*, *Apid*, 35 (2) : 4 - 17.
- Codex Alimentarius. (2024). [fao.org/fao-who-codexalimentarius](https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius).
- Danaraddi, C. S. 2007. *Studies on stingless bee, Trigona Iridipennis Smith with Special Reference to Foraging Behavior and Melissopalynology at Dharwad, Karnataka. Thesis*. Departement of Agriculture Entomology College of Agriculture. University of Agriculture Science, Dharwad.

- Diacu. E., and Elena Florica. 2007. *Determination of Moisture Content and its Correlation with other Parameters in Honey Quality Control*. Rev. Chim. (Bucuresti) 58.
- Djajasaputra, M. (2010). *Potensi Budidaya Lebah Trigona dan Pemanfaatan Propolis sebagai Antibiotik Alami untuk Sapi PO*. Bogor : Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor
- DeLone, W.H., dan McLean, E.R.2003. *Information Systems Success : The Quest for the Dependent Variable*. Information Systems Research, pp. 60-95.
- Devanesan, S., M. M. Nisha, R. Bennet, and K. K. Shailaja. 2002. *Foraging behaviour of stingless bees, Trigona iridipennis Smith*. Insect Environ, 8 (3) : 131-133.
- Devyana, I. *Studi tentang Kualitas Madu di Indonesia*. Universitas Indonesia, 2017.
- Escuredo, O., Dobre, I., Fernández-González, M., & Seijo, M. C. (2014). Contribution of botanical origin and sugar composition of honeys on the crystallization phenomenon. *Food Chemistry*, 149, 84-90.
- Free JB. 1982. *Bees and Mankind*. London : George Allen and Unkwin.
- Gojmerac WL. 1983. *Bee, Beekeeping, Honey and Pollination*. Westport : Avi.
- Gussuwa Ika. 2015. *Karakteristik Pohon Sarang Lebah dan Preferensi Lebah Bersarang di Hutan Kepungan Sialang Desa Gunung Sahilan Kecamatan Gunung Sahilan Kabupaten Kampar Provinsi Riau*. Universitas Riau.
- Haryati, LF.2010. *Aktivitas Antibakteri Berbagai Jenis Masu Terhadap Mikroba Pembusuk (Pseudomonas flourescens FNCC 0071 dan Pseudomonas putida FNCC 0070)*.
- I. Fatma, S. Haryanti, and S. W. Agung Suedy. 2017. *UJI KUALITAS MADU PADA BEBERAPA WILAYAH BUDIDAYA LEBAH MADU DI KABUPATEN PATI*, " *Jurnal Akademika Biologi*, vol. 6, no. 2, pp. 58-65, May. 2017.
- Ifmalinda. 2005. *Desain Sistem Informasi Agroindustri Buah-Buahan di Sumatera Barat (Implementasinya di Kabupaten Lima Puluh Kota*. Program Pasca Sarjana Universitas Andalas.
- Jaya, F., Purwadi dan W.N. Widodo. 2017. *Penambahan Madu Pada Minuman Whey Kefir Ditinjau Dari Mutu Organoleptik, Warna, dan Kekeuhan*. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak*. 12 (1) ; 16-21

- Keenan, C.W., Kleinfelter, D.C., dan Wood, J.H., 1980, Ilmu Kimia Untuk Universitas, Jilid I, Edisi Keenam, Erlangga, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Malaysia. (2020). *Nutritional and Medicinal Value of Stingless Bee Honey : A Review*. Nutriweb Malaysia.
- Kuntadi, A.H., 2001, “Uji teknik pemanenan lebah hutan Apis dorsata (Hymenoptera : Apidae)”, Prosiding Seminar Nasional PEI : Pengelolaan serangga yang bijaksana menuju optimasi produksi cabang Bogor, Bogor
- Kumar, dkk. 2012. Design of Spur Gear and its Tooth Profile. Narsapur : Department of Mechanical Engineering, Swarnandhra college of engineering and technology. *Journal of Engineering Research and Applications (IJERA)*
- Kumar, P.G., & K.N. Rao (2021). Reproductive Biology of Stingless Bees. *Journal of Apicultural Research*, 60 (3), 398-407.
- Lamerkabel J.S.A. 2005. *Makalah Disampaikan Pada Seminar Hasil Hutan Non Kayu*. Fakultas Pertanian Universitas Pattimura, Ambon.
- Lamerkabel J.S.A. 2006. *Buku Ajar Aneka Ternak (Lebah Madu)*. Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Pattimura, Ambon.
- Lembaga Pengkajian Pangan, Obat-obatan, dan Kosmetika Majelis Ulama Indonesia. (2024). [halalmui.org](http://halalmui.org).
- Marhiyanto, B.1999. *Peluang Bisnis Beternak Lebah*. Gita Media Press. Surabaya.
- Michener, C.D. (2007). *The Bees of the World*. 2nd Edition. Johns Hopkins University Press.
- Microsoft. (2023). Visual Studio Code Documentation
- Mulyadi, 2005. Akuntansi Biaya. Edisi Kelima. Aditya Media, Yogyakarta.
- Mulyadi, 2009. Akuntansi Biaya. Yogyakarta : STIE YPKPN
- Murtidjo B.1991. *Memelihara Lebah Madu, Kanasius*. Yogyakarta.
- Moisset, B and Buchmann, S. 2011. *Bee Basic An Introduction to Our Native Bees*. USDA forest service and pollinator partnership publication.
- Nogueira-Neto, P. (1997). *Stingless Bees : Biology, Management and Conservation*. Chapter on Reproduction and Colony Dynamics, p. 143-157.

- Purnamasari, N., Aprilia, H., dan Sukanta.2015. *Pembandingan parameter fisikokimia madu pahit (aktivitas enzim diastase, gula pereduksi (glukosa), keasaman, dan cemaran abu dan arsen) dengan madu manis murni*. Prosiding Penelitian SPeSIA, 46-50.
- Riendriasari, S. D. 2014. *Budidaya dan Produk Perlebahan Trigona sapiens Di Lombok, Nusa Tenggara Barat*. Seminar Nasional "Peranan Dan Strategi Kebijakan Pemanfaatan HHBK Dalam Meningkatkan Daya Guna Kawasan Hutan" (pp. 213 - 221). Yogyakarta : Universitas Gajah Mada.
- Risnandar, dkk. 2013. *Website Development Fundamental : Fitur, Layout dan Operasional Lebih Maju*. Bandung : Nuansa Cendekia
- Roubik, D.W. (2006). Stingless Bee Reproduction and Mating Behavior. Annual Review of Entomology, 51 (1), 507-528.
- Sakagami S, Inoue T, Yamame S, Salmah S.1983. *Nest architecture and colony composition of Sumatra*.
- Sarwono. 2003. *Lebah Madu Cetakan III*, Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Sarwono, B. 2007. *Lebah Madu*. Jakarta. Agromedia Pustaka.
- Satzinger, John W, dkk. 2009. *Systems Analysis and Design in a Changing World*. Cengage Learning, Canada.
- Savitri, dkk. 2017. *Kualitas Madu Lokal dari Beberapa Wilayah di Kabupaten Temanggung*. Jurnal Undip 2, no. 1 (2017) : h. 58-66.
- Sidharta Lani. 1996. *Sistem Informasi Bisnis : Analisa dan Desain Sistem Informasi Bisnis*. ElexMedia Komputindo, Jakarta.
- Sigit, Soehardi. 2002. *Analisa Break Even Ancangan Linear Secara Ringkas dan Pasti*. Edisi 3. Yogyakarta : BPFE.
- Sihombing, D, T, H. 2005. *Ilmu Ternak Lebah Madu*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Singh, S.1962. *Beekeeping in India*. New Delhi : Indian Council Agricultural Research.
- Singleton. 2020. *Audit Teknologi Informasi dan Assurance*. Edisi 2, Jakarta, Salemba Empat.

- Subagia, A. 2018. *Membangun Aplikasi Web dengan Metode OOP*. Jakarta : PT. Elex Media Komputind.
- Sudarmadji, S., Haryadi, N., and Ismail, I. *Analisis Madu dan Metode Pengukurannya*. Gadjah Mada University Press, 1984.
- Sudaryanto, H.2010. *Analisis Kualitas Fisik Dn Kimia Madu Lebah (Apis carana) Di Desa Kuapan Kecamatan Tambang Kabupaten Kampar*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Sudirmansyah. 2019. *Teknik Pemburuan dan Pemanenan Lebah Hutan (Apis Dorsata) pada Taman Nasional Gunung Tambora di Desa Kawinda To'i Kecamatan Tambora Kabupaten Bisma Provinsi Nusa Tenggara Barat*. Makassar. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Suranto. A. 2007. *Terapi Madu*, Jakarta, Penebar Swadaya.
- Sutabri. 2005. *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta
- Supriyono, R.A. 2000. *Akuntansi Biaya Perencanaan Pengendalian Biaya Serta Pembuatan Keputusan*. Edisi 2. Yogyakarta : BPF.
- Segueni, N, dkk. 2016. *Flavonoids from Algerian propolis*. *Arabian Journal of Chemistry*, 9 (1), 425-428.
- Tarumingkeng. 2004. *Serangga dan lingkungan*. IPB : Bogor.
- Tjitrosoepomo. 1997. *Budidaya Lebah Madu Indonesia*. Erlangga. Jakarta.
- Umar, S., dkk. (2020). Occupational Health and Safety in Beekeeping Industry. *International Journal of Occupational Safety and Health*, 10 (2), 47-55.
- Veen, Jeffrey. 2001. *The Art and Science of Web Design*. New Riders
- Waljiyanto.2003. *Sistem Basis Data : Analisis dan Pemodelan Data, Graha Ilmu*. Yogyakarta.
- White, J. W. Jr. (1975). "Composition of Honey". In E. Crane (Ed.), *Honey : A Comprehensive Survey*. Heinemann, London.)