

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.
- Adityarini, D., Suedy, S. W. A., & Darmanti, S. (2020). Kualitas Madu Lokal Berdasarkan Kadar Air, Gula Total dan Keasaman dari Kabupaten Magelang.
- Agustino Badan Standarisasi Nasional (BSN). (2018). SNI 8664:2018 Madu Kelulut (*Trigona spp.*). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Ahyati, Zamzaini. 2019. Desain Sistem Informasi Pascapanen dan Pemasaran Kopi Arabika (*Coffea arabica*) solok radjo berbasis website. Unand Padang.
- Al Hamid, D. M. (2018). Sistem Informasi Pemasaran Produksi Buah Pala Dan Hasil Olahannya Pada Home Industry Vista Di Kabupaten Fakfak.
- Arifin, N. Y. (2020). Perancangan Media Promosi Berbasis Web Dengan Metode Waterfall: Web-Based Promotional Media Design With Waterfall Method. *Engineering and Technology International Journal*, 2(02), 106-123.
- Devyana, I. Studi tentang Kualitas Madu di Indonesia. Universitas Indonesia, 2017.
- Herwina, H., Janra, M. N., Salmah, S., Mairawita, M., & Jasmi, J. (2022). Analisis Cepat terhadap Budidaya Galo-Galo (*Apidae: Meliponini*) di Desa Suntur, Kecamatan Barangin, Kota Sawahlunto.
- Karnan, K., Syukur, A., Khairuddin, K., & Yamin, M. (2021). Pemanfaatan Budidaya Lebah Madu Klanceng (*Trigona sp*) Terintegrasi dalam Kawasan Rumah Pangan Lestari (KRPL) Sebagai Laboratorium Alami Pembelajaran Biologi. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*

- Karnia, I., Hamidah, S., & Thamrin, G. A. R. (2020). Pengaruh masa simpan madu kelulut (*trigona sp*) terhadap kadar gula pereduksi dan keasaman.
- Mardiana, A., Baharuddin, S. M., Suryady, A. T., Jose, W., & Limbunan, E. (2023). Peningkatan produksi dan pemasaran hasil produk bumi: manajemen pengolahan madu hutan *trigona*.
- Nora Perdana, S., & Heru Supriyono, S. T. (2019). Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Pada Bengkel Mandiri Teknik (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Nurjanah, K. (2017). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Cokelat Berbasis Web
- Praja, D., Isyanto, A. Y., & Kurnia, R. (2024). Keuntungan dan efisiensi biaya usaha lebah madu *trigona sp* (studi kasus di desa sagalaherang kecamatan panawangan kabupaten ciamis).
- Purnamasari, N., Aprilia, H., dan Sukanta.2015. Perbandingan 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.
- Purwanto, A., Nugroho, A., Fauziawan, A. I., & Santoso, J. (2024). Desain sistem informasi persediaan bahan baku produksi dan bahan jadi pada cv. Bunga palm berbasis website.
- Ridoni, R., Radam, R., & Fatriani, F. (2020). Analisis kualitas madu kelulut (*Trigona sp*) dari Desa Mangkauk Kecamatan Pengaron Kabupaten Banjar.
- Ridoni, R., Radam, R., & Fatriani, F. (2020). Analisis kualitas madu kelulut (*Trigona sp*) dari Desa Mangkauk Kecamatan Pengaron Kabupaten Banjar.

- Rifai, R., & Mailasari, M. (2020). Metode Waterfall pada Sistem Informasi Pengolahan Data Penjualan dan Pembelian Barang. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*
- Rusdimansyah, R., Hidrayani, H., & Ikhsan, Z. (2023). Optimalisasi produksi lebah madu galo-galo dengan penanaman vegetasi berbunga di Sungkai, Kelurahan Lambung Bukik, Padang.
- Sasmito, G. W. (2017). Penerapan metode Waterfall pada desain sistem informasi geografis industri kabupaten Tegal.
- Segueni, N, dkk. 2016. Flavonoids from Algerian propolis. *Arabian Journal of Chemistry*, 9(1), 425 - 428.
- Soepeno, B. (2014). Penggunaan Aplikasi CMS Wordpress Untuk merancang Website sebagai media promosi pada maroon wedding malang. *Jurnal Akuntansi, Ekonomi dan Manajemen Bisnis*,
- Suhendra, S. T. M. S., Feby Nopriandy, S. T. M. S., Marlin, T. A., & Ardila, M. (2021). *Lebah Trigona: Petunjuk Budidaya dan Teknis Panen Madu*. Penerbit Insan Cendekia Mandiri.
- Tjitrosoepomo. 1997. *Budidaya Lebah Madu Indonesia*. Erlangga. Jakarta.
- Wulandari, D. D. (2017). Analisa kualitas madu (keasaman, kadar air, dan kadar gula pereduksi) berdasarkan perbedaan suhu penyimpanan.
- Yagoyamu, T. (2020). Pengembangan sistem informasi berbasis web menggunakan waterfall method untuk memperkenalkan kebudayaan dan pariwisata suku asmat.
- 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.)