

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. 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.

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.)