

TINJAUAN PUSTAKA

- Abdilah, H. (2008). Pengaruh Volume Stup Terhadap Bobot Koloni Dan Aktifitas Keluar Masuk Lebah Klanceng (*Trigona Sp*). Skripsi. Malang : Jurusan Produksi Ternak Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya (UB).
- Badan Standardisasi Nasional. (2018). Madu. SNI 8664:2018. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.
- Bogdanov, Stefan. (2004). *Beeswax: Quality Issues Today*. *Jurnal Bee World* Vol 85(3): 46-50.
- Fadhila, Arina. (2018). Pengaruh Volume Air Pencucian Terhadap Kualitas Fisikokimia Lilin Dari Lebah Apis Cerana. Malang : Skripsi fakultas peternakan UB.
- Hermanto. (2008). Aplikasi Alat HPTLC dan GC-MS, Jakarta : UI Press.
- Hilmarni, Suci Fauzana dan Riki Ranova. (2021). Formulasi Sediaan Lilin Aromaterapi dari Ekstrak Kecombrang (*Etilingera elatior*), Sereh Wangi (*Cymbopogon nardus L.*) dan Cengkeh (*Syzygium aromaticum*). *Journal of Pharmacy and Science (JOBS)* Vol. 4 (2).
- Iffa, Illiyya Fatma., Sri Haryanti, Sri Widodo Agung Suedy. (2017). Uji Kualitas Madu Pada Beberapa Wilayah Budidaya Lebah Madu Di Kabupaten Pati. *Jurnal Biologi* Volume 6 (2) Hal : 58-65.
- Junus, Mochammad., Sri Minarti dan Nur Cholis. (2017). Potensi Lilin Lebah Hutan. *Jurnal Ternak Tropika*. Vol 18 (2) : 42-51.
- Ketaren, S. (1986). Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan. Jakarta : Universitas Indonesia Press.
- Lestari, Ema., Fatimah dan Khusnul Khotimah. (2020). Penggunaan Lilin Lebah Dengan Penambahan Konsentrasi Minyak Atsiri Tanaman Serai (*Cymbopogon citratus*) Sebagai Pengusir Lalat (*Musca domestica*). *Jurnal Agrium ISSN 244-7306* Vol 22 (3) : 131-136.
- Minah, Faidliyah Nilna., Tri Poespowati, Siswi Astuti, Muyassaroh, Rini Kartika, Elvianto, Istnaeny Hudha dan Endah Kusuma Rastini. (2017). Pembuatan Lilin Aroma Terapi Berbasis Bahan Alami. *Jurnal Industri Inovatif* Vol 7 (1) : 29-34.
- Novita, N., Rustama Saepudin dan S. Sutriyono. (2013). Analisis Morfometrik Lebah Madu Pekerja Apis Cerana Budidaya Pada Dua Ketinggian Tempat Yang Berbeda. *Jurnal sains peternakan Indonesia* Vol 8 (1) : 41-56.
- Novitasari, C. D., B. S. Anggoro dan Komarudin. (2019). Analisis Sarang Lebah Madu dalam Geometri Matematika dan Alquran. *Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*. Vol 8(1) : 146-158.
- Nurlela, Santi. (2018). Pemanfaatan Senyawa Parafin Dari Hasil Pirolesis Limbah Plastik Polietilen Berdensitas Tinggi HDPE Sebagai Bahan Pembuatan Lilin Aromaterapi Kencur. Makassar : Skripsi UIN Alauddin Makassar.



- Primadani, Yayik Dwi. (2009). Formulasi Salep Minyak Atsiri Temu Lawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxb.*) Basis Salep Lemak Dan Peg 4000 Serta Aktivitas Antifunginya Terhadap *Candida albicans*. Surakarta : Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta (UMS).
- Oktarina, Theresia Fenny., Wisnu Cahyo Prabowo, Angga Cipta Narsa. (2021). Penggunaan Soy Wax Dan Beeswax Sebagai Basis Lilin Aromaterapi. *14 th Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences 2021*. e-ISSN: 2614-4778 : 307-311.
- Redaksi. (2022). Tahapan siklus daur hidup lebah dan penjelasannya <https://www.tanjungpinangpos.co.id/daur-hidup-lebah/> Diakses pada 22 September 2021 pukul 23.00 WIB.
- Saputra, Indra. (2009). Aktivitas Antibakteri Mikrokapsulasi Propolis *Trigona Spp.* Pandeglang Setelah Terpapar Cairan Rumen Sapi. Bogor : Skripsi IPB.
- Schouten, Cooper. (2020). Bagaimana Lebah Memproduksi Madu? <https://theconversation.com/bagaimana-lebah-memproduksi-madu-145396> Diakses pada 23 Juni 2021 pukul 15.00 WIB.
- Tesfaye, Bekele., Desalegn Begna dan Mitiku Eshetu. (2017). Analysis of Physico-Chemical Properties of Beeswax Produced in Bale Natural Forest, South-Eastern Ethiopia. *European Journal of Biophysics* 2016. Vol 4 (5) : 42-46.
- Williams, D.F. (2009). Chemistry and Manufacture of Cosmetics. Volume 3 (2). New York : Making Cosmetic Inc.
- Wening, Tyas. (2021). Mengenal Siklus Hidup Lebah Madu Contoh Hewan Dengan Metamorphosis Sempurna <https://bobo.grid.id/read/082521632/mengenal-siklus-hidup-lebah-madu-contoh-hewan-dengan-metamorfosis-sempurna?page=all> Diakses pada 22 September 2021 pukul 22.00 WIB.