

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, C., & Oktarina, Y. (2018). Strategi pengembangan inovasi produk berbasis pisang pada beberapa ukm di Kota Baturaja. *Jasep*, 4(1), 1–14. <https://www.journal.unbara.ac.id/index.php/jsp/article/view/458>
- Bayu, O., & Henny, R. (2017). Analisis Komparatif Usahatani Padi Ladang Dan Jagung Di Desa Tanjung Sari Kecamatan Blambangan Umpu Kabupaten Way Kanan. *JASEP*, 3(2). <https://www.journal.unbara.ac.id/index.php/jsp>
- Dewi, R., Srihermanto, M. S., Siti, Y. M. Y., & Vidya, Y. U. 5) B. (2021). Budidaya Lebah Madu *Trigona* pada KTH “Maju Berkah” Dusun Apit Aiq Batulayar Lombok Barat. *Jurnal Transformasi*, 1(3), 149–161. <https://journal.ummat.ac.id/index.php/transformasi/article/view/6172>
- Edy, S., & Ardi, L. A. H. (2020). Prospect Budidaya Usaha Lebah Madu (*Trigona* Sp) Dengan Metode Topping Dan Stup. *Media Agribisnis*, 4(2), 13–22. <https://doi.org/10.35326/agribisnis.v4i2.1121>
- Fadli, I., Defri, Y., & Evi, S. . (2016). Prospek Pengembangan Budidaya Lebah *Trigona* spp di Sekitar Hutan Larangan Adat Rumbio Kabupaten Kampar. *Jom Faoerta*, 3(2), 128. <https://www.neliti.com/publications/184969>
- Hamzari, Hapid, A., & Hamka. (2021). Pengembangan Usaha Budidaya Lebah Madu Di Desa Jono Oge Kabupaten Sigi. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(1), 23–27. <http://abditani.jurnalpertanianunisapalu.com/index.php92>
- Hikmah, N., Nurdin, A. S., Irmayanti, L., & Hanafi, M. Y. (2020). Strategi Pengembangan Usaha Lebah Madu Kelompok Tani Mau Sigaro Hutan Kemasyarakatan Desa Gamsungi Kabupaten Halmahera Barat. *Jurnal Hutan Dan Masyarakat*, 12(1), 58. <https://doi.org/10.24259/jhm.v12i1.9921>
- Idayu, R., Husni, M., & Suhandi, S. (2021). Strategi Pengembangan Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) Untuk Meningkatkan Perekonomian Masyarakat Desa di Desa Nembol Kecamatan Mandalawangi Kabupaten Pandeglang Banten. *Jurnal Manajemen STIE Muhammadiyah Palopo*, 7(1), 73. <https://doi.org/10.35906/jm001.v7i1.729>
- Inayah, S., Andesta, D., & Ismiyah, E. (2022). Usulan Strategi Pengembangan Ukm Rumah Produksi Anyaman Bambu Ibu Karmi Dengan Menggunakan Metode Swot Terintegrasi Qspm. *JUSTI (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri)*, 2(2), 260. <https://doi.org/10.30587/justicb.v2i2.3667>
- Kamaluddin, I. (2020). Analisis Swot Untuk Merumuskan Strategi Bersaing Pada Pt. Menara Angkasa Semesta Cabang Sentani. *Jurnal Ilmu Manajemen Terapan*, 1(4), 342–354. <https://doi.org/10.31933/jimt.v1i4.183>

- Keuntungan, A., Budidaya, U., Madu, L., Of, A., Of, P., & Cultivation, H. (2023). *Jurnal Agroristek Jurnal Agroristek*, 6(April), 1–8. <http://journal.unigha.ac.id/index.php/JAR/article/view/1110>
- Khairunnisa, K., Mardawati, E., & Putri, S. H. (2020). Karakteristik Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Propolis Lebah *Trigona* Sp. *Jurnal Industri Pertanian*, 2(1), 124–129. <https://journal.unpad.ac.id>
- Khamarullah, A. (2018). Strategi Dan Dampak Pengembangan Usaha Mikro, Kecil, Dan Menengah Berbasis Minapolitan (Studi Pada Dinas Kelautan Dan Perikanan Kabupaten Banyuwangi). *Jurnal Administrasi Publik Mahasiswa Universitas Brawijaya*, 2(4), 591–596. <https://www.neliti.com/publications>
- KiranaAnggraeni, S., Syamsul Maarif, M., Sukardi, S., & Raharja, S. (2017). Strategi Peningkatan Daya Saing Usaha Kecil Menengah Berbasis Olahan Ikan Di Indonesia : Suatu Tinjauan. *Journal Industrial Services*, 3(1c), 331–341. <https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jiss/article/viewFile/2106/1639>
- Meilani, D., & Febrinaldo, R. (2016). Strategi Pengembangan Usaha Kecil Menengah Produk Olahan Coklat. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi Dan Industri (SNTIKI) 8, 1(1)*, 245–252. <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/SNTIKI/article/viewFile/2782/1723>
- Nurhayati, N., Permatasari, R., & Dolam, N. (2022). Strategi Usaha Madu Kelulut (Stingless Bees) Dimasa Pandemi Covid-19 Di Kecamatan Kotawaringin Lama. *Jurnal Penelitian Agri Hatantiring*, 2(1), 1–9. <https://www.ejournal.poltes.ac.id/index.php/PAGri/article/view/43>
- Pasaribu, R., Putranto, H. D., & Sutriyono, S. (2017). Perbandingan Produksi Lebah Madu Apis cerana pada Dua Sistem Integrasi yang Berbeda di Kabupaten Rejang Lebong. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 12(4), 432–443. <https://doi.org/10.31186/jspi.id.12.4.432-443>
- Putra, A. A. S., Wisadirana, D., & Mochtar, H. (2016). Strategi Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pengembangan Lebah Madu Kelompok Tani Tahura (KTT) (Studi Kasus di Desa Dilem Kecamatan Gondang Mojokerto). *Wacana, Jurnal Sosial Dan Humaniora*, 19(01), 36–45. <https://doi.org/10.21776/ub.wacana.2016.019.01.5>
- Putra, M. Y. C. K., Hetami, A. A., Putera, M. T. F., Althalets, F., & Ramli, A. (2021). Strategi Pengembangan dalam Meningkatkan Daya Tarik Wisata di Kampung Ketupat Warna Warni Kencana Samarinda. *Jurnal Pendidikan Dan Pengajaran*, 6(2), 152–165. <https://cendikia.ikipgrikaltim.ac.id/index.php/cendikia/article/view/129>
- Rafi, O., Harijati, M. S. B., & Sri, H. (2022). Strategi Pengembangan Usaha Kecil Menengah (Ukm) Pengolahan Ikan Asap Yang Berorientasi Pasar Di Kabupaten Bone. *Jurnal Matematika, Sains, Dan Teknologi*, 23(2), 93–105. Analisis SWOT adalah merupakan suatu bentuk analisis situasi, yang

- Sarah, D., Suryana, R. N., & Kirbrandoko, K. (2019). Strategi Bersaing Industri Madu (Studi Kasus: CV Madu Apiari Mutiara). *Jurnal Aplikasi Bisnis Dan Manajemen*, 5(1), 71–83. <https://doi.org/10.17358/jabm.5.1.71>
- Sulistiyo, H., & Putra, R. A. K. (2020). Strategi Pengembangan Usaha Kecil Menengah Sektor Industri Pengolahan Kabupaten Bekasi. *Eqien: Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 7(2), 38–48. <https://doi.org/10.34308/eqien.v7i2.145>
- Winahyu, N., Amirudin, F., & Azizah, I. N. (2021). Analisis Pemasaran Lebah Madu Klanceng (*Trigona* sp.) di Kecamatan Pagerwojo Kabupaten Tulungagung pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Agribest*, 5(1), 25–33. <https://doi.org/10.32528/agribest.v5i1.4198>
- Yunianto, A. S., & Jannetta, S. (2020). Potensi budidaya lebah madu sebagai harapan di tengah pandemi Covid-19. *Unri Conference Series: Community Engagement*, 2(1), 192–200. <https://doi.org/10.31258/unricsce.2.192-200>