

DAFTAR PUSTAKA

- Aldino. (2018). *Pengembangan Petani Madu Pelawan di Desa Namang Kecamatan Namang Kabupaten Bangka Tengah*. Palembang. Jurusan Sosioogi Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik. Universitas Sriwijaya.
- Sobur, A. (2010). *Keajiaban Propolis dalam Mengobati Penyakit*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Saputra, D. D., Nando, R. D. (2024). *Rancang Bangun Alat Pemeras Madu dari Sarangnya*. Proyek Akhir. Politeknik Manufaktur Negri Bangka Belitung.
- Hernowo. (2013). *Perancangan Ulang Alat Pemeras Madu Berdasarkan Data Antropometri*. Available at: http://repostory.uin-suska.ac.id/3221/1/2013_2013190TIN.pdf. Diakses 10 Juli 2024.
- Hidayat, D., Finawan, A., & Jamaluddin. (2022). Rancang Bangun Alat Ekstraktor Madu Otomatis Berbasis Arduino. *Jurnal Tektro*, 06(01), 17–20.
- Junaedy., Sukirman, Ilham, & Nur, A. W. (2023). Rancang Bangun Prototype Alat Pengekstrak Madu Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATmega328. *Jurnal Teknologi Dan Komputer (JTEK)*, 3(02), 289–295.
- Kuntadi. (2014). *Pengembangan Budidaya Lebah Madu Dan Permasalahannya*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan dan Konservasi Alam. Bogor.
- Khoiriyah, N., Syakhroni, A., Arief, M. K. (2013). *Perancangan Alat Pemeras Sarang Madu Dengan Mempertimbangkan Faktor Ergonomi Dan Waktu Proses Pemeras*. UNISULA. Semarang.
- Muqsith, R. A., Wiguna, I., Sari, I. (2023). *Perancangan Sistem Komputasi Pada Mesin Pemeras Madu Dengan Sistem Rotary Di Prodi Teknik Mesin*.
- Pupung., Anggara, M., & Rakhmatullah, V. N. (2020). Perancangan Alat Pemeras Madu System Otomatis Di Kabupaten Sumbawa. *Jurnal Teknik Dan Sains*, 1(1), 63–66.

- Royan., Assafat, L. (2015) Aplikasi Motor DC-Shunt untuk Laboratory Shaker Menggunakan Metode PWM (*Pulse Width Modulation*) Berbasis Mikrokontroler ATmega 32. *Media ElektriKa. Vol. 8, No. 1, Juni 2015. ISSN 1979-7451.*
- Syakhroni, A., Khoriyah, N. (2017). Peningkatan Performansi Ekstraktor Madu Melalui Otomatisasi Alat Dan Desain yang Ergonomis untuk Petani Lebah Madu di Batang. *Jurnal Keteknikan Pertan., vol. 5, no. 3, pp. 267–274.*
- Hidayat, T., Utomo, A. P., & Nugraha, F. (2021). Rancangbangun Ekstraktor Madu Dua Tingkat dengan Penggerak Motor Bensin untuk Peternak Lebah di Desa Kandangmas Kabupaten Kudus. *Abdi-Mesin: Jurnal Pengabdian Masyarakat Teknik Mesin.*
- Wijaya, P. Y., Kawiana, I. G. P., Sanjaya, K. O., & Suasih, N. N. R (2022). Penguatan Nature Brinding Pada Produk Madu UMKM YBS. *Jurnal Budimas,4 (01), 72–77.*