

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 1993. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2023. *Statistik Perkembangan Industri Madu di Indonesia*. (online). tersedia: <https://www.bps.go.id>
- Basri, M. 2018. *Teknologi Pemrosesan Madu dan Produk Turunannya*. Jakarta: Penerbit AgroMedia.
- Forijati, dkk. 2023. *Buku Panduan Karya Tulis Ilmiah*. Kediri: Lembaga Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat
- Gunawan, F., & Widodo, S. 2018. *Evaluasi Teknologi Pemeras Madu Otomatis*. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia, Universitas Sebelas Maret. . (online). tersedia: jurnal.uns.ac.id
- Hartono, W. 2017. *Dasar-dasar Rancang Bangun*. Bandung: Alfabeta.
- Hartono, W. 2019. *Sistem Kontrol Otomatis*. Semarang: Percetakan Universitas Diponegoro.
- Haryanto, A. 2018. *Produksi Madu Secara Efisien*. Malang: Percetakan Universitas Brawijaya.
- Haryono, T. 2018. *Produktivitas dan Efisiensi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2023. *Laporan Tahunan: Pertumbuhan Sektor Pertanian dan Peternakan*. (online). tersedia: <https://www.pertanian.go.id>
- Kurniawan, A. 2018. *Aplikasi Otomatisasi di Industri Manufaktur*. Bandung: Alfabeta.
- Lestari, M. 2017. *Psikologi dan Ergonomi dalam Desain*. Bandung: Penerbit ITB
- Mariana, L. 2020. *Sistem Produksi Madu yang Berkelanjutan*. Medan: Percetakan Universitas Sumatera Utara.
- Organisasi Pangan dan Pertanian Perserikatan Bangsa-Bangsa (FAO). 2020. *FAO Statistical Yearbook*. . (online). tersedia: <http://www.fao.org/faostat/en/#data>
- Prasetyo, D. 2017. *Revolusi Industri 4.0 dan Perkembangan Otomatisasi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Purwanto, A. 2016. *Biokimia Lebah Madu*. Yogyakarta: Percetakan Universitas Gajah Mada.
- Rahayu, M. 2016. *Pengukuran Kinerja dan Efektivitas*. Surabaya: Percetakan Universitas Airlangga.
- Rahayu, S. 2018. *Desain Berkelanjutan*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Santoso, H. 2018. *Prinsip Desain Mesin Industri*. Malang: Percetakan Universitas Brawijaya.
- Santoso, H. 2021. *Efisiensi Energi dalam Mesin Otomatis*. Malang: Percetakan Universitas Brawijaya.
- Setiadi, Y., & Rahmawati, P. 2022. *Desain dan Pengujian Mesin Ekstraksi Madu Efisien*. Jurnal Teknologi Pertanian Indonesia, Institut Pertanian Bogor. . (online). tersedia: journal.ipb.ac.id

- Setiawan, B., & Lestari, S. 2018. *Analisis Efisiensi Mesin Pemeras Madu Manual dan Otomatis*. Jurnal Teknik Pertanian, Universitas Gajah Mada. . (online). tersedia: journal.ugm.ac.id
- Setyawan, B. 2017. *Kimia dan Teknologi Madu*. Bandung: Penerbit ITB.
- Sihombing, P. 2005. *Lebah Madu: Biologi dan Peternakan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Siswanto, A. 2017. *Manajemen Operasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Smith, J., Johnson, A., & Brown, L. TT. *Development and Efficiency Analysis of Automatic Honey Extractor Machines*. Journal of Agricultural Engineering, vol. 45, no. 2, pp. 123-134. . (online). tersedia: <http://www.agriculturejournal.org>
- Sudrajat, T. 2008. *Proses Pembentukan Madu dan Manfaatnya*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiarto, P. 2015. *Pemilihan Material dalam Teknik Mesin*. Jakarta: Penerbit Gramedia.
- Sugiyono. 2018. *Manajemen Proyek Rancang Bangun*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Sugiyono. 2018. *Manajemen Proyek Rancang Bangun*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Suryana, A. 2017. *Evaluasi Program Pembangunan*. Semarang: Percetakan Universitas Diponegoro.
- Susanto, A., & Nugroho, T. 2016. *Optimalisasi Proses Ekstraksi Madu dengan Mesin Otomatis*. Jurnal Ilmiah Pertanian, Universitas Lampung. (online). tersedia: jurnal.fp.unila.ac.id
- Susilo, D. 2015. *Teknologi Madu dan Produksi Lebah*. Jakarta: Pustaka Lebah.
- Sutrisno, H. 2018. *Efisiensi dan Efektivitas dalam Produksi Pertanian*. Jakarta: Penerbit Pertanian.
- Utomo, S. 2016. *Otomatisasi di Sektor Transportasi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Wahyudi, S. 2016. *Prinsip-prinsip Rekayasa Sistem*. Surabaya: Percetakan Universitas Airlangga
- Wahyudi, S. 2019. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bandung: Alfabeta.
- Wibowo, H., & Kartika, L. 2020. *Implementasi Sistem Otomasi pada Mesin Ekstraksi Madu*. Jurnal Teknik Industri, Universitas Surabaya. (online). tersedia: journal.ubaya.ac.id
- Widyaningsih, E. 2011. *Madu: Manfaat dan Kandungannya*. Surabaya: Percetakan Universitas Airlangga.
- Wiryanan, B. 2015. *Teknologi Pertanian dan Dampaknya terhadap Ekonomi*. Surabaya: Mitra Ilmu.
- Yuliani, R. 2010. *Komposisi Kimia dan Khasiat Madu*. Yogyakarta: Percetakan Universitas Gajah Mada.
- Yulianto, B. 2018. *Ergonomi Sosial dalam Rancang Bangun*. Surabaya: Penerbit ITS.