

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2019). Antropometri Indonesia. “*The Largest Anthropometry Data In Indonesia*” ([www.antropometriindonesia.org](http://www.antropometriindonesia.org)). 20 November 2022.
- Anonim. (2022). GDM *Organic*. Cara Budidaya Kelapa Sawit Hingga Panen, Terbukti Panen Berlimpah. (<https://gdmorganic.com/budidaya-kelapa-sawit>). 12 Januari 2023.
- Abdurrachman, F. (2017). Uji Kinerja Mesin Pelubang Tanah Untuk Menanam Sengon (*Albizia falcataria L*). *Mechanical and Biosystem Engineering, Faculty of Agricultural Technology*. IPB Darmaga Campus.
- Anugrah, Thamrin. (2016). Dampak Perkebunan Kelapa Sawit Terhadap Ekosistem Lingkungan Di Desa Batang Kumu. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Ardiansyah. (2011). Gambaran Penerapan Ergonomi. Fmipa Universitas Indonesia.
- Bintang, A. N., dan Dewi, S. K. (2017). Analisa Postur Kerja Menggunakan Metode Owas dan Rula. *Jurnal Teknik Industri*, 18(1), 43–54.
- Budiman, E., Setyaningrum, R. (2012). Perbandingan Metode-Metode Biomekanika Untuk Menganalisis Postur Pada Aktivitas *Manual Material Handling* (MMH) Kajian Pustaka. *Jurnal Teknik Industri*, 1(3), 46–52.
- Chatib, C. (2007). Alat dan Mesin Pertanian. Program Studi Teknik Pertanian Jurusan Teknik Pertanian dan Biosistem. Universitas Andalas : Padang.
- Dwiyana, S., R., Samporno, Ardian. (2015). Waktu Dan Volume Pemberian Air Pada Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis jacq*) Di *Main Nursery*. *Jom Faperta* (2) no 1.
- Eli Mas'idah, Wiwiek Fatmawati, Lazib Ajibta. (2020). *Manual Materials Handling*. *Advances In Industrial Ergonomics And Safety IV*, 915–1004.
- Fauzi, Yan Ir. (2002), Kelapa Sawit, Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah Analisa, Usaha dan Pemasaran. Edisi Revisi Penebar Swadaya, Jakarta.
- Fauzi, Y., *et al.* (2012). Kelapa Sawit. Jakarta : Penebar Swadaya. 236 Hal.
- Hamdan, Nurmegawati, Y. F. (2015). Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Kelapa Sawit di Kabupaten Mukomuko Provinsi Bengkulu. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bengkulu Dan Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi*, 2007, 627–631.
- Hamdi, A. S., & Bahruddin, E. (2015). Metode Kuantitatif Aplikasi Dalam Pendidikan. *Metode penelitian kuantitatif aplikasi dalam pendidikan*.
- Harmon, M., *et al.* (2016). Metode Penelitian Kuantitatif. *In Philosophy of Science*.
- Hayashi dan Mandang. (1990). Pengantar Ilmu Ketenaga Kerja di Bidang Pertanian: Ketechnikan Pertanian Tingkat Lanjut. Bogor: IPB Hal 267-281.

- Hurst, K. (2006). Prinsip-Prinsip Perancangan Teknik. Jakarta : Erlangga 43–54.
- Ismail, F. (2018). Statistika Untuk Penelitian Pendidikan dan Ilmu-ilmu Sosial. Prenadamedia Group
- Jamhuri, A., (2010). Modifikasi Roda Besi Untuk Meningkatkan Kinerja Traktor Roda Dua Pada Lahan Kering. Skripsi: Departemen Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kartini. (2020). Minyak Kelapa Sawit. Poliklinik Universitas Sumatera Utara. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 1(3), 82–91.
- Kuvaini, A. (2014). Pengaruh Perbedaan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Pada Tahap *Pre-Nursery*. *Jurnal Citra Widya Edukasi, Solahuddin* 2004, 1–6.
- Luthfianto, S. & Siswiyanti. (2008). Pengujian dalam Rancangan Desain Produk.
- Marpaung, J. S., (2017). Penerapan Metode Anova Untuk Alisis Sifat Mekanik Komposit SerabutKelapa. *Jurnal Online Poros Teknik Mesin* Vol. 6 No. 2. Universitas Sam Ratulangi.
- Marwan, S., Staddal, I., Haluti. (2017). Desain Alat Pelubang Tanah Bibit Kakao (*Theobroma Cacao L.*). *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG)*. 70-76.
- Maswira, U. (2015). Rancang Bangun Alat Pembelah Buah Pala (*Myristica fragrans*) Semi Mekanis. Universitas Andalas, 1–29.
- Mizwardi, Muhammad. (2022). Pengembangan Alat Pelubang Tanah Semi Mekanis untuk Menanam Kentang. Universitas Andalas.
- Ninla Elmawati Falabiba. (2019). Hubungan Penerapan Ergonomi Dengan Produktivitas Kerja Pada Karyawan Bagian *Office* Berdasarkan Jenis Kelamin Di Rumah Sakit Graha Permata Ibu Depok Tahun 2018. *Teknik Industri*, 18.
- Purnomo, Hari. (2013). Antropometri dan Aplikasinya. Yogyakarta : Graha Ilmu. 96 Hal.
- Purnomo, Hari. (2014). Pengukuran Antropometri Tangan Usia 18 sampai 22 Tahun Kabupaten Sleman Yogyakarta. Seminar Nasional IENACO. Universitas Islam Indonesia.
- Rahmawati, A. S., (2020). Rancangan Acak Lengkap (RAL) Dengan Uji Anova Dua Jalur. *Jurnal Pendidikan Fisika*, Vol. 4(1). Universitas Flores.
- Riduwan. (2010). Dasar Dasar Statistika. *Pendidikan Dan Perilaku Kesehatan*.
- Romandoni, Yogi. (2021). Rancang Bangun Alat Penanam dan Pemupuk Benih Jagung (*Zea mays L.*). Teknik Pertanian dan Biosistem. Universitas Andalas.
- Sutalaksana, *et al.* (1979). Teknik Tata Cara Kerja. Bandung. Jurusan TI – ITB.

Sutalaksana, Iftikar Z. (2000). *Duduk, Berdiri dan Ketenagakerjaan Indonesia*. Surabaya.

Proceedings Seminar Nasional Ergonomi, Jurusan TI – ITS.

Yuri, Aisyah. (2023). *Persentil Antropometri. “Apa Yang Dimaksud Persentil Antropometri”* ([www.soloabadi.com](http://www.soloabadi.com)). 27 Maret 2023

