

## DAFTAR PUSTAKA

- Dermawan, R., & Wibowo, A. (2023, Januari). Perancangan Mesin Pengupas Kulit Kentang dengan Metode VDI 2221. *Presisi*, 25(1), 66-76.
- Fernando, A. (2012). Desain Entrepreneur School. *Uajy*, (Tujuan Desain), 9-48. <http://e-journal.uajy.ac.id/id/eprint/172>.
- Ginting, R., (2010). Perancangan Produk, Graha Ilmu, Cetakan Pertama, Yogyakarta.
- Golden, P., & Mitra, D. (2018). *Product Design and Development*. In Handbook of Research on New Product Development. <https://doi.org/10.4337/9781784718152.00017>.
- Hidayat, S. B. (2014, Maret 11). Diambil kembali dari Hubungan Budaya Organisasi dengan Kinerja Pegawai Dinas Kependudukan pada Industri Jasa Boga: <http://reposotiry.upi.edu/>.
- Rizky, I. T., Syahputri, K., & Widyastuti, D. E. (2017). Alat Pengumpulan Brondolan Buah untuk Meningkatkan Pendapatan Petani Kelapa Sawit. *Juitech*.
- Istighfarrahman, Davon. (2017). Rancang Bangun dan Uji Kinerja Alat Pengutip Brondolan Kelapa Sawit. (Skripsi Sarjana, Universitas Pertanian Bogor). <https://id.scribd.com/document/455945626/Alat-kutip-brondolan-pdf>.
- Kotler, P., & Keller, K. L. (2008). *Manajemen Pemasaran*, Jilid 1, Erlangga, Jakarta.
- Kotler, P., & Armstrong. (2012). *Prinsip-Prinsip Pemasaran* (12 Jilid 1). Erlangga.
- Lhokseumawe, P. N., Pengantar, K., Alwie, R. D., Prasetio, A. B., & Andepsa, R. (2020). Tugas Akhir Tugas Akhir. *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret 201*, 2(1), 41-49.
- Manullang, A.P., Prahutama, A., & Santoso, R. (2018). Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) dan Weighted Product (Wp) Dalam Sistem Penunjang Pemilihan Laptop Tervaporit Menggunakan Gui Matlab. *Jurnal Gaussian*, 7(1), 11-22. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v7i1.26631>
- Nurmianto, E., (2004), *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*, Cetakan Kedua, Prima Printing Surabaya.
- Pardaamean, M. (2017). *Kupas Tuntas Agribisnis Kelapa Sawit*. Katalog Dalam Terbitan (KDT).
- Raharjo, B. (2013). Analisis Pengaruh Ikla Televisi, Harga, Kualitas Produk terhadap Keputusan Pembelian serta Dampaknya pada Loyalitas Pelanggan Merek Mie Sedap. Laporan Tugas Akhir. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatillah.

- Salma. (2016). *Peranan Hasil Pertanian Kelapa Sawit Terhadap Peningkatan Ekonomi Masyarakat dalam Perspektif Ekonomi Islam Di Desa Karossa Kecamatan Karossa Kabupaten Mamuju Tengah*. Makasar: Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Sciences, H. (2016). *Desain Produk*. 4(1), 1-23.
- Smith, J. G., & Clark, F. E. (1928). Principles of Marketing. *In The Economic Journal* (Vol. 38, Issue 151). <http://doi.org/10.2307/2224326>.
- Sumanth, D. (1984). *Productivity Engineering and Management* (Mc graw Hi).
- Sulaeman Ardika (2014). Pengaruh Upah Dan Pengalaman Kerja terhadap Produktivitas Karyawan Kerajinan Ukiran Kabupaten Subang. *Trikonomika*, 13(1), 91-100.
- Sulaiman, F., & Sari, Y. P. (2016). Analisis Postur Pekerja Proses Pengesahan Batu Akik dengan Menggunakan Metode REBA. *Jurnal Teknovasi*, 16-25.
- Sutalaksana, Iftikar, Zahedi., Anggawisastra, R., Trackraatmadja, J. (1979). *Teknik Tata Cara Kerja*. Institut Teknologi Bandung.
- Ulrich, Karl, T., & Steven D, Eppinger. (2001). *Perancangan & Pengembangan Produk*. Salemba Teknika, Jakarta.
- Ulrich, K. T., Eppinger, S. D., & Yang, M. C. (2020). *Product Design and Development 7th edision*.
- W, Eliyanti., N, Sutjipta., & Putra, I. G. (2016). Kualitas Pelayanan dan Tingkat Kepuasan Anggota Koperasi Unit Desa Suraberata Kecamatan Selemadeg Barat. *Jurnal Manajemen Agribisnis*, 68-80. Diambil kembali dari ojs.unud.ac.ad.
- Wignjosoebroto. (1995). *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*. Jakarta: Penerbit Guna Widya.
- Yuliyanto, Aang., Kuvaini, & Olga., Yogantara. (2019). Efektivitas Alat Pengutip Buah Kelapa Sawit Modifikasi pada Masa Tanaman Menghasilkan. *Jurnal Citra Widya Edukasi*, 95-100.