

DAFTAR PUSTAKA

- Anindita, N., Palupi, T. N., Mayasari, Larasati, N., & Chrismanto, R. A. (2024). Analisis Fenomena Mahasiswa Ambis pada International Virtual Library. *Jurnal Psikologi Pendidikan dan Pengembangan SDM*, 13(1), 43-52.
- Armstrong, G., & Kotler, P. (2017). *Principles of Marketing* (17th ed.). New York, NY: Pearson.
- Boone, H.N. and Boone, D.A. (2012) Analyzing Likert Data. *The Journal of Extension*, 50(2), 1-5.
- Burhan, S. D. L. (2020). *Analisis usaha kue "Jadah" Bakar Sadewa sebagai upaya pengembangan kue tradisional di Kabupaten Jember* (Diploma thesis). Politeknik Negeri Jember.
- Cross, N. (1994). *Engineering Design Methods: Strategies for Product Design* (2nd ed.). England: John Wiley & Sons.
- Gultom, D., Oppusunggu, K., Nurdiana, Mahyunis, & Supriadi. (2019). Mesin Penumbuk Melinjo Sistem Alu Vertikal untuk Pembuatan Emping Kapasitas 30 kg/jam. *Jurnal Ilmiah "MEKANIK" Teknik Mesin ITM*, 5(2), 66-72.
- Harsokoesoemo, H. D. (2004). Pengantar Perancangan Teknik (Perancangan Produk) (Edisi ke-2). Bandung: Penerbit ITB.
- Kotler, P., & Armstrong. (2001). *Prinsip-Prinsip Pemasaran* (Jilid I). Jakarta: Erlangga.
- Kurniawan, A. R. (2014). *Total Marketing*. Yogyakarta: Kobis.
- Likert, R. A. (1932). *Technique for the Measurement of Attitudes*. Archives of Psychology.
- Mahdi, Rosa, F., Saparin, & Wijanti, E. S. (2018). Rancang Bangun Mesin Penumbuk Sagu Ubi Kayu untuk Proses Pembuatan Beras Aruk dengan Motor Listrik 0,5 HP. *Turbulen: Jurnal Teknik Mesin*, 1(1), 13-17.
- Nurmianto, E. (2004). *Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Surabaya: Guna Widya.
- Pahl, G. & Beitz,W. (2007). *Engineering design: a systematic approach*. Berlin: Springer Science & Business Media.

- Prasetyowibowo, B. (2000). *Evaluasi Ergonomis dalam Desain*. Surabaya: FTSP – FTI, ITS.
- Prayoga, M. G. A., Dahlan, D., & Tatak, A. R. (2023). Perancangan Mesin Pembuat Tepung Jagung Kapasitas 5 kg/jam dengan Metode Pahl dan Beitz. *Jurnal Asiimetrik: Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Inovasi*, 5(1), 71-82.
- Putra, Y. R. H., & Suryadi, A. (2021). Perancangan mesin pengayak daun kering bahan baku pupuk organik di CV. Global bumi putra dengan pendekatan metode Pahl and Beitz. *Juminten: Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi*, 2(4), 85-96.
- Rahmayanti, D., Meilani, D., Raimona Zadry, H., & Adi Saputra, D. (2018). *Perancangan Produk & Aplikasinya*. LPTIK Universitas Andalas.
- Rudyanto, H. E., Kartikasari, A. H. S., & Pratiwi, D. (2023). Etnomatematika budaya Jawa: Inovasi pembelajaran matematika di sekolah dasar. *Jurnal Bidang Pendidikan Dasar (JBPD)*, 3(2), 25-35.
- Sunyoto, Supriyono, & Kuncoro, H. (2023). Desain Mesin Pemarut dan Pemeras Kelapa Terpadu dengan Metode Pahl dan Beitz. *PRESISI*, 25(2), 52-59.
- Tjiptono, F. (2016). *Service, Quality & Satisfaction*. Yogyakarta: Andi.
- Tripiawan, W., Ma'ali, R. E. H., Amani, H., & Sagita, B. H. (2021). Penggunaan Mesin Penumbuk Metode Motor Penggerak Guna Peningkatan Produksi Opak Ketan. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat "Penguatan Human Capital, Komunitas, Kelembagaan Desa Melalui Transformasi"* (hal. 52-55). Telkom University.
- Ulrich, K. T., & Eppinger, S. D. (2001). *Perancangan dan Pengembangan Produk*. Jakarta: Salemba Teknika.
- Wibowo, L. A., & Hidayatullah, P. (2022). Perancangan Mesin Penumbuk Singkong Rebus Kapasitas 16 kg/jam Menggunakan Metode French. Dalam *Prosiding SEMNASTERA (Seminar Nasional Teknologi dan Riset Terapan)* (hal. 432-439). Politeknik Sukabumi.
- Wignjosoebroto, S. (1995). *Ergonomi: Studi Gerak dan Waktu*. Surabaya: Guna Widya.
- Winata, E. K., & Suryadi, A. (2020). Perancangan Kursi Tunggu yang Ergonomis untuk Lansia dengan Metode Pahl and Beitz pada Klinik XYZ Sidoarjo. *Juminten: Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi*, 01(06), 61-72.