

## DAFTAR PUSTAKA

- A, O.K. *et al.* (2016) 'Model for Design Concept Evaluation Using Decision-Matrix Logic', *International Journal of Multidisciplinary Sciences and Engineering*, 7(2), pp. 6–14. Available at: [www.ijmse.org](http://www.ijmse.org).
- Aidy, M.C., Rudy Poeng and C., J. (2015) 'Perhitungan waktu dan biaya pada proses pemesinan benda uji tarik', 4, pp. 1–12.
- Anam, C. *et al.* (2021) 'Aplikasi Mesin Pemasak Minuman Rempah Jahe ( Zingiber officinale ) Dengan Pengaduk Otomatis di UKM Polanmadu Cooking Machine Application of Ginger Drink ( Zingiber officinale ) with Automatic Stirrer at UKM Polanmadu', 5(2), pp. 199–206.
- Barapa, H.V. (2013) 'PERENCANAAN PROSES CAD', pp. 1–9.
- Faisal, M.N. (2024) 'Redesain Mesin Pamarut Jahe Kapasitas 1 Kg / Menit', 8, pp. 1463–1469.
- Ginting, R. and Fattah, M.G. (2019) 'Optimisasi Proses Manufaktur Menggunakan DFMA', 21(1), pp. 42–50.
- Gundara, G. and Riyadi, S. (2017) 'Rancang Bangun Mesin Parut Kelapa Skala Rumah Tangga Dengan Motor Listrik 220 Volt', *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 6(1), pp. 8–13. Available at: <https://doi.org/10.24127/trb.v6i1.461>.
- Hadi, S.S. (2011) *Diktat Elemen Mesin I*.
- Handika, L.E., Ilham, M.M. and Pramesty, Y.S. (2022) 'Rancang Bangun Mesin Pamarut Jahe 1 Kg Per Menit', *UN PGRI Kediri*, pp. 1–6. Available at: <http://repository.unpkediri.ac.id/5830/>.
- Imam, I., Suparno, S. and Doni, R. (2020) 'PERANCANGAN DAN ANALISA PRODUKSI MESIN TEPAT GUNA ( PENGGILING KUNYIT) SEBAGAI BAHAN BAKU JAMU DENGAN MENGGUNAKAN MOTOR BENSIN', pp. 30–35.

Izzulhaq, F.M. *et al.* (2023) ‘Rancang Bangun Mesin 2 in 1 Pemarut dan Pemas Jahe’, *Journal of Energy, Materials, & Manufacturing Technology*, 2(01), pp. 8–14. Available at: <https://doi.org/10.61844/jemmttec.v2i01.276>.

Larry, J.F., Harold V, J. and Lesnewich, A. (2008) *Welding: principles and applications*. Edited by T. Delmar Learning.

Patliani, D. and Purbasari, D. (2021) ‘Physical Quality of Turmeric Powder (*Curcuma longa* Linn) Result of Foam-mat Drying Method Using Microwave’, *Jurnal Agritechno*, 14(02), pp. 57–65. Available at: <https://doi.org/10.20956/at.v14i2.464>.

Priono, H. *et al.* (2019) ‘Desain Pencacah Serabut Kelapa dengan Penggerak Motor Listrik’, *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, dan Material*, 3(1), p. 23. Available at: <https://doi.org/10.30588/jeemm.v3i1.494>.

Ramdhani, S. and Jamari, J. (2018) ‘The Modeling of A Conceptual Engineering Design System Using the Decision-Matrix Logic’, *MATEC Web of Conferences*, 159, pp. 1–6. Available at: <https://doi.org/10.1051/mateconf/201815902022>.

Rohmah, M.N. (2024) ‘Pemanfaatan dan kandungan kunyit (*Curcuma domestica*) Sebagai Obat Dalam Perspektif Islam’, *Es-Syajar: Journal of Islam, Science and Technology Integration*, 2(1), pp. 178–186. Available at: <https://doi.org/10.18860/es.v2i1.18151>.

Suga, S. and Kiyokatsu (2004) *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta. Edited by Paramita Pradya. Jakarta.