

DAFTAR PUSTAKA

- Alfi, R.M. *et al.* (2019) 'Perancangan Sistem Packing Beras Otomatis Menggunakan Arduino Uno', *Jurnal Teknik Elektro*, 1(1), pp. 116–126.
- Cimi, I. *et al.* (2016) 'Plastik adalah bahan sintesis berbasis polimer yang mudah didapatkan, relatif murah, dan sangat praktis dalam penggunaannya.', 1(1), pp. 1–23.
- Dudbridge, M. (2016) *Handbook of Seal Integrity in the Food Industry, Handbook of Seal Integrity in the Food Industry*. Available at: <https://doi.org/10.1002/9781118904619>.
- Hambir, P. *et al.* (2020) 'Automatic Weighing and Packaging Machine', *International Research Journal of Engineering and Technology*, (May), p. 2129. Available at: <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.25518.87361>.
- Hermawan, H., Mawar, M. and ... (2020) 'Rancang Bangun Bagging Machine Pada Pengemasan Tepung Berbasis PID Dengan Sistem Monitoring Online', ... *and Entrepreneur* ..., pp. 48–55. Available at: <http://jurnal.politeknikbosowa.ac.id/index.php/JMAPLE/article/view/280%0Ahttps://jurnal.politeknikbosowa.ac.id/index.php/JMAPLE/article/viewFile/280/135>.
- Lesmana, A.R. (2021) 'RANCANGAN DESAIN VALVE OTOMATIS PADA MESIN FILLER SISTEM GRAVITASI UNTUK MATERIAL GRAIN (BERAS) Agung _ Prijo Budijono Abstrak', *Oto Pro*, 9(2), pp. 1–10.
- Mangngi, F. (2018) 'Evaluasi Kondisi Mesin Bubut Harizon T300 Menurut Tindakan Perawatan', 12(2), pp. 1–12.
- Merabtene, M. *et al.* (2022) 'Heat Sealing Evaluation and Runnability Issues of Flexible Paper Materials in a Vertical Form Fill Seal Packaging Machine', pp. 223–242./
- Morris, B.A. (2017) 'Heat Seal', in *The Science and Technology of Flexible Packaging*. Available at: <https://doi.org/10.1016/b978-0-323-24273-8.00007-1>.

- N, M. *et al.* (2019) 'Low Cost Automation of FFS Powder Filling Machine with Dual Core Controller', *International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering*, 8(9), pp. 246–250. Available at: <https://doi.org/10.35940/ijitee.h6978.078919>.
- Oktaviandri, M. and Paramasivam, D.K.A. V (2020) 'Design and Fabrication of Customized Ais Kacang Vending Machine', *Indonesian Journal of Computing, Engineering and Design (IJoCED)*, 2(1), p. 24. Available at: <https://doi.org/10.35806/ijoced.v2i1.100>.
- Parsaoran Pardede, S. and Efendi (2022) 'Perencanaan Mesin Pengemasan Jenis Continious Band Sealer Type Horizontal', 20(1), pp. 40–46.
- Rahman, A.Y. *et al.* (2021) 'Aplikasi mesin pengemas untuk UKM produk herbal angkung dan cacing (application of packaging machines for SMEs of herbal angkung and worm products)', *Jurnal Panrita Abdi (Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat)*, 5(4), pp. 553–560.
- Roesanto, Q.L. and Ciptandi, F. (2018) 'Pengaplikasian Material Thermoplastic Rubber sebagai Produk Aksesoris Fesyen', *Jurnal ATRAT*, 6(3), pp. 254–260.
- Sugeng, U.M. and Widodo (2021) 'Penghitungan Biaya Produksi Dan Kebutuhan Pahat Untuk Proses Fabrikasi Shaft Menggunakan Cam', *Jurnal Presisi*, 23(1), pp. 75–84.
- Sularso and Suga, K. (2004) 'Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin', p. 5.
- Sutisna, S.P. *et al.* (2023) 'Rancang bangun dan pengujian sistem filling pada mesin packaging otomatis berbasis microcontroller', 2(1), pp. 1–7.