

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Agustina, “Teknologi Pengemasan, Desain Dan Pelabelan Kemasan Produk Makanan,” *Lemb. Ilmu Pengetah. Indones.*, p. 32, 2011.
- [2] E. Dufresne, “Packaged Roll Of Textile Fabric And Method Of Packaging Same,” *US Pat. No 7,168,561 B2*, 2007.
- [3] A. Candra, “Analisis Manajemen Rantai Pasok Garam Konsumsi Beryodium CV Jelajah Alam di Desa Kubang Jaya Kabupaten Kampar-Riau,” Universitas Islam Riau, 2021.
- [4] M. I. A. Ali and Z. Ali, “Optimasi Suhu Curing Dan Konsentrasi Bahan Tahan Api Pada Pembuatan Kain Katun Tahan Api Dengan Metode Pad-Dry-Cure,” 2017.
- [5] A. Zainun, *Elemen Mesin 1*. Bandung: Refika Aditama, 1999.
- [6] S. U. Maulana, Y. Handoyo, and S. Supratno, “Pelatihan Solidworks Untuk Mendesain Benda Kerja Di Desa Wanasari,” *An-Nizam*, vol. 1, no. 2, pp. 120–126, 2022, doi: 10.33558/an-nizam.v1i2.3620.
- [7] I. N. Bagia and I. M. Parsia, *MOTOR-MOTOR LISTRIK*, 1st ed. Kupang: CV. Rasi Terbit, 2018.
- [8] Sularso and K. Suga, *Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin*, 9th ed. Jakarta: Pradnya Paramita, 2000.
- [9] H. Sonawan, *Perancangan Elemen Mesin*, 3rd ed. Bandung: Alfabeta, 2019.
- [10] K. Sardjono and A. Cahyono, “Analisis Karakteristik Material Gear Sprocket Dengan Atau Tanpa Lapisan Polyurethane Pada Sepeda Motor,” *Sintek J.*, vol. 1, no. 1, pp. 17–27, 2007, [Online]. Available: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/sintek/article/view/76/58>
- [11] T. S. Rajagukguk, “Analisa Perbandingan Teknis Dan Ekonomis Penggunaan Belt Dan Rantai Pada Pengupas Kulit Kopi Dengan Penggerak Motor Bakar 5.5 Hp Dan Putaran 600 Rpm,” Universitas HKBP Nommensen, 2017.
- [12] W. Suwito, “Pengaturan Posisi Piston Silinder Pneumatik Pada Lengan Robot Krai,” *J. Skripsi*, no. 0341, p. 8, 2014.
- [13] S. P. Pardede and Efendi, “PERENCANAAN MESIN PENGEMASAN JENIS CONTINUOUS BAND SEALER TYPE HORIZONTAL,” 2021.