

DAFTAR PUSTAKA

- Adriana, M., BP, A. A., & Masrianor, M. (2017). Rancang bangun rangka (chasis) mobil listrik roda tiga kapasitas satu orang. *Jurnal Elemen*, 4(2), 129.
- Aminy, A. Y. (2013). Rancang Bangun Mesin Pencetak Bakso. *Proceeding Semin. Nas. Tah. Tek. Mesin XII (SNTTM XII)*, 97(2), 1–6.
- BUDI, A. S. (2018). *Rancang Bangun Mesin Pencetak Bakso Dengan Kapasitas 130 kg/Jam (Bagian Dinamis)*.
- Farid, A., & Wibowo, H. (2017). Studi Pemilihan Jenis Dan Perhitungan Umur Bantalan Pada Turbin Angin Poros Vertikal. *Iteks*, 9(1).
- Giesecke, F. E., Mitchell, A., Spencer, H. C., Hill, I. L., Dygdon, J. T., & Novak, J. E. (2001). *Gambar Teknik* (H. W. Hardani, Ed.; 11 ed., Vol. 1). Erlangga.
- Khoiruddin, M. H. (2011). *Strategi Pemasaran Bakso Daging di PT Kepurun Pawana Indonesia Kabupaten Klaten*.
- Khumaedi, M. (2015). Gambar Teknik. *Buku Ajar*. Semarang: Jurusan Teknik Mesin UNNES.
- Media, R. I., Adhiharto, R., Patriatna, E., & Primayangputri, U. (2017). Studi Perancangan Combination Tool Air Vent Non-cylinder dengan Metode Vdi 2222. *Jurnal Teknik Mesin (JTM)*, 6(4), 238.
- Nurhilal, M., Purwiyanto, & Aji, G. M. (2020). *Bahan Ajar Ilmu Bahan*. Deppublish.
- Pujono. (2019). *Bahan Ajar Metode Perancangan Teknik*.
- Putra, N. F. (2017). *Perancangan Mesin Belah Keyblock Untuk Meningkatkan Sistem Kerja Pembelahan Keyblock Pada Kelompok Produksi Silent UP PT. Yamaha Indonesia*.
- Rebet, I., Patrick, Y., Ichsani, A., & Rasyadi, F. M. (2018). Rancangan mesin pencetak bakso dengan kapasitas 1000 (butir/jam) untuk perusahaan X. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin Politeknik Negeri Jakarta*, 121–131.
- Ringga Utama, G. (2018). *RANCANG BANGUN MESIN PENCETAK BAKSO (BAGIAN STATIS)*.
- Saputro, E. C. (2018). *Perancangan Sistem Transmisi Pully V-belt pada Mesin Pencetak Bakso*.

- Sato, G. T., & Hartanto, N. S. (1981). *Menggambar mesin menurut standar ISO*. Association for International Technical Promotion.
- Sularso, I., & Suga, K. (2004). *Dasar perencanaan dan pemilihan elemen mesin*.
- Surbakti, R. O. (2009). Perencanaan Serta Pembuatan Prototipe Turbin Air Terapung Bersudu Lengkung Dengan Memanfaatkan Kecepatan Aliran Air Sungai. *Jurnal Teknik Mesin USU*.
- Yefrizal, Y., Nazaruddin, N., & Cupu, D. R. P. (2019). Perancangan Sistem Transmisi Mesin Pencetak Bakso Kapasitas 250-280 Butir/Menit. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik dan Sains*, 6, 1–6.