

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, N. I. 2016. *Modifikasi Dongkrak Mekanik Menjadi Elektromekanik Kapasitas 2 Ton*. Skripsi. Universitas Pasundan. Bandung.
- Bagia, I. N., & Parsa, I. M. (2018). *Motor-Motor Listrik*. Bandung: Rasi Terbit.
- Denis, D., Sukmadi, T., & Christiyono, Y. (2013). *Pengasutan Balik Putran Motor Induksi 3 Fasa Berbasis SMS Controller Menggunakan Bahasa Pemrograman Bascom*. *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 2(4), 900-907.
- Hakim, A. (2020). *Analisis Pengaruh Arus Tidak Seimbang Terhadap Kerja Motor Induksi Tiga Fasa (Doctoral dissertation*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara).
- Hakima, M. A., Herianaa, E., & Iwantoa, I. (2019). *Kajian sistem transmisi CVT untuk sepeda motor Honda Spacy pada putaran rendah, menengah, tinggi serta beban menanjak*. *Teknika: Jurnal Sains dan Teknologi*, Vol. 15 (2), Tahun 2019, 15, 112.
- Jama, Jalius, dkk. 2008. *Teknik Sepeda Motor Jilid 1 untuk SMK Departemen Pendidikan Nasional: Jakarta*
- Kelautan, P. P. Perikanan (PPKP). 2012. *Pengolahan ikan bandeng*.
- Khairanita Kurniawati. 2014. *Teknik Pengolahan Ikan Sarden (Sardinella sp.) Dalam Produk Kaleng Di PT. Maya Food Industries Pekalongan Jawa Tngah*. Praktek Kerja Lapang. Universitas Airlangga. Surabaya
- Nugroho, A. T. (2020). *Motor Induksi Tiga Fasa Yang Dipergunakan Sebagai Generator Dengan Beban Steady State Dan Dinamik (Doctoral dissertation)*. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Putra, J. A. S. I. (2016). *Studi Eksperimental Dan Analisa Laju Keausan Roller Pada Sistem Continuously Variable Transmission (Cvt) Dengan Gerakan Reciprocating (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya)*.
- Rasyid, A. (2003). *Asam lemak omega-3 dari minyak ikan*. *Jurnal Oseana*, 28(3), 11-16.
- Rizka Redhitasari. 2015. *Proses Produksi Pengalengan Ikan Sarden (Sardinella sp.) Dalam Saus Tomat Di PT. Maya Food Industries Pekalongan*. Laporan Kerja Praktik. Universitas Katolik Soegijapranata. Semarang.

- Singh, G. K. 2017. Self-Excited Induction Generator for Renewable Applications. Encyclopedia of Sustainable Technologies. Volume 4.
- Sifa, A., Endramawan, T., Badruzaman, B., Nurahman, I., Pangga, I. D., & Rachman, A. A. (2020, September). *Rancang Bangun Mesin Pengaduk Dodol Karangampel*. In Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar (Vol. 11, No. 1, pp. 114-118).
- Susilo, D. A., & ARSANA, I. M. (2019). *Perencanaan Sistem Penggerak Pada Rancang Bangun Trainer Trnsmisi Otomatis Honda Jazz*. Jurnal Rekayasa Mesin, 5(2).
- Sutantra, I. N., & Sampurno. (2010). *Teknologi Otomotif Edisi Kedua*. Surabaya: Intitut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Wulandari, D. A., Abida, I. W., & Farid, A. (2009). *Kualitas mutu Bahan mentah dan produk akhir pada unit pengalengan ikan sardine di PT. Karya Manunggal Prima Sukses Muncar Banyuwangi*. Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology, 2(1), 40-49.