

## DAFTAR PUSTAKA

- Brown, JR. (2001). *Foseco Non-Ferrous Foundryman's Handbook, Eleventh Edition*, Oxford: Butterworth-Heinemann.
- Buchori, Lukman. (2011). *Perpindahan Panas (Heat Transfer)*. Semarang: Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik UNDIP Semarang.
- Chalid, Anwar., Nelson Saksono, Adiwari, & Nono Darsono.(2005). *Studi Pengaruh Magnetisasi Sistem Dipol Terhadap Karakteristik Kerosin*. Depok: Departemen Teknik Metalurgi dan Material, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia
- Fuhaid, N.,Muhammad, A,S., & Adhy Arianto. (2011). *Pengaruh Medan Elektromagnet Terhadap Konsumsi Bahan Bakar dan Emisi Gas Buang Pada Motor Besnsin*.PROTON.3(1)1-9.
- Ishaq, Mohammad.(2007). *Fisika Dasar : Elektrisitas & Magnetisme*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Klara, Syerly. (2008). *Modul Klasifikasi dan Mekanisme Perpindahan Panas*. Makasar: Jurusan Teknik Perkapalan Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin Makassar.
- Latif, Melda., Nuri Hayati., & Uyung Gatot S Dinata.(2015). *Potensi Energi Listrik pada Gas Buang Sepeda Motor*.*Jurnal Rekayasa ElektriKa*.11(5)163-168.
- Naga, Dali S. (1993). *Fisika Ilmu Panas Edisi Kedua*. Gunadarma. 61-63
- Nugroho, Bayu Adhi., Rusnoto., & Hadi Wibowo. (2017). *Optimalisasi Sifat Mekanik Penambahan Alumunium pada Logam Kuningan pada Prototype Baling-Baling*. 14(1)16.
- Nugroho, Wisnu Adi., Muh. Soni Haryadi., & Rudhiyanto. (2015). *Exhaust System Generator: Knalpot Penghasil Listrik dengan Prinsip Termoelektrik*. *Jurnal Sain dan Teknologi*.13(2)164
- Pratama, Adi Putra. (2018). *Studi Eksperimental Termoelektrik Generator Tipe SP 184827145 SA dan TEC1-12706 dengan Variasi Seri dan Paralel pada Supra X 125*. Publikasi Ilmiah Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Puspita, S.C., Hasto, S., & Bachtera, I. (2017). *Generator Termoelektrik Untuk Pengisian Aki*. Jurnal Fisika dan Aplikasinya. 13(2)84-85.
- Rokhimi, Intan Nurul., Pujayanto. (2015). *Alat Peraga Pembelajaran Laju Hantaran Kalor Konduksi*. Surakarta: Program Studi Pendidikan Fisika PMIPA FKIP UNS Surakarta.
- Siregar, Houtman.P. (2007). *Pengaruh Diameter Kawat Kumparan Alat Penghemat Energi yang Berbasis Elektromagnetik Terhadap Kinerja Motor Diesel*. Jurnal Mesin. 9(1)2-3.
- Sugiarto, Bambang. (2003). *Peningkatan Kinerja Mesin Otto Dengan Magnetisasi Bahan Bakar*". Dalam *Prosiding Seminar Nasional "Rekayasa dan aplikasi Teknik Mesin di Industri III"*. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Nasional (ITENAS). ISSN : 1829–9156.
- Wiharna, Ono, & Mohamad Agus. (2017). *ANALISIS SISTEM PENDINGIN ENGINE PADA PEMBUATAN LIFE ENGINE STAND NISSAN SUNNY GA15*. Departemen Pendidikan Tehnik Mesin Universitas Pendidikan Indonesia.
- Young, D. (1989). *Introduction to Magnetochemistry*. Cycloclonal Pharmaceutics Inc.