

DAFTAR PUSTAKA

- Faza, M. K., 2020, *Pengaruh Variasi Jumlah Lilitan Coil Induktansi Terhadap Perubahan Temperatur pada Dapur Induksi Elektromagnetik*, Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Ginting, R., 2013, *Perancangan Produk*. Graha Ilmu, Yogyakarta
- Hadi, S., 2016, *Teknologi Bahan*, CV. Andi Offset.
- Handbook, A.S.M., 1991, Volume 4: Heat Treating, ASM international, 10.
- Iswanto, I., Widodo, E., Akbar, A., & Putra, A. K., 2020, *Perbandingan Induction Hardening dengan Flame Hardening pada Sifat Fisik Baja ST 60*, Mekanika: Majalah Ilmiah Mekanika, 19(2), 90-94.
- Ismail, R., Yohana, E., Tauviqirahman, M., Bayuseno, A.P., 2014, *Aplikasi Teknik Continuous Hardening Menggunakan Alat Pemanas Induksi Untuk Pengerasan Pin*, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Kadir, Abdul., 2016, *Simulasi Arduino*, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Kurniawan, I., Girawan, B. A., Muasih, I., & Susanto, Y. (2020). *Rancang Bangun Alat Pemanas Induksi Proses Perlakuan Panas*. *Accurate: Journal of Mechanical Engineering and Science*, 1(1), 21–30.
- Mott, Robert L., 2009, *Elemen-Elemen Mesin dalam Perancangan Mekanis Buku 2*, Andi, Yogyakarta.
- Nurhilal, M., Purwiyato, Aji, G.M., 2020, *Bahan Ajar Ilmu Bahan*, Deepublish, Yogyakarta.
- Pahl. G., dan Beitz. W., 2007, *Engineering Design A Systematic Approach*, Springer Science and Business Media, London.
- Raharjo, dkk., 2005, *Teori Dasar Elektronika dan Mengenal Komponen Elektronika*, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Saefuloh, I., Haryadi, H., Zahrawani, A. and Adjiantoro, B., 2018, *Pengaruh Proses Quenching Dan Tempering Terhadap Sifat Mekanik Dan Struktur Mikro Baja Karbon Rendah Dengan Paduan Laterit FLYWHEEL*, Jurnal Teknik Mesin Untirta, 1(1), pp.56-64.

- Sujiyanto., 2001, *Menggambar Teknik Mesin*, Kanisius, Yogyakarta.
- Sularso dan Kiyokatsu, S., 2008, *Dasar Perencanaan dan Pemeliharaan Elemen Mesin*, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Faza, M. K., 2020, *Pengaruh Variasi Jumlah Lilitan Coil Induktansi Terhadap Perubahan Temperatur pada Dapur Induksi Elektromagnetik*, Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- www.BearingDirect.com (diakses 10 agustus 2022)