

DAFTAR PUSTAKA

- Callister, W.D., 2007. *Materials Science and Engineering an Introduction*. New York: John Wiley & Sons.
- Ismail, R., Aprilitama, N.R. & Sugiyanto, 2015. Pengamatan Struktur Mikro dan Kekerasan pada Roda Gigi Pasca Pengerasan Permukaan Menggunakan Pemanas Induksi. 17(3), pp.145-52.
- Iswanto, Widodo, E., Akbar, A. & Putra, A.K., 2020. Perbandingan Induction Hardening dengan Flame Hardening pada Sifat Fisik Baja ST. 19(2).
- Kurniawan, I., Aji, B.G., Muasih, I. & Susanto, Y., 2020. Rancang Bangun Alat Pemanas Induksi Proses Perlakuan Panas. 1.
- Kurniawan, I., Girawan, B.A., Muasih, I. & Susanto, Y., 2020. Rancang Bangun Alat Pemanas Induksi Proses Perlakuan Panas. *Journal of Mechanical Engineering and Science*, 1, pp.21-30.
- Kusharjanto, Akuan, A. & Irawan, A., 2007. Pengaruh Waktu Pemanasan Dan Jarak Koil Pada Pengerasan Induksi Terhadap Sifat Mekanik Dan Struktur Mikro Pada Baja KRUPP 1191. 6(1), pp.457-64.
- Manurung, V.A., Wibowo, Y.T.J. & Baskoro, S.Y., 2020. Panduan Metalografi. 1.
- Raharjo, W.P. & Kusharjanta, B., 2013. Rancang Bangun Pemanas Induksi Berkapasitas 600 W. 4, p.124.
- Sandyko, H., 2021. Pengaruh Perlakuan Panas Menggunakan Induction Heater Terhadap Kekerasan Material Baja ST 37.
- Suarsana, I.K., 2014. Pengetahuan Material Teknik.
- Susanto, T.D., 2007. Studi Pengerasan Permukaan Dengan Cara Pengerasan Induksi Pada Baja Paduan Rendah. 1, p.1.
- Wildi, T., 1981. *Electrical Machines, Drives, and Power System*. Ohio: Prentice Hall.
- Wong, F.K., 2004. High Frequency Transformer for Switching Mode Power Supplies.