

## DAFTAR PUSTAKA

- ASM Handbook, 1996. *Fatigue and Fracture*. United State of America: ASM International.
- Groover, Mikell F. 2010. *Fundamentals of Modern Manufacturing Materials, Processes, and Systems, Fourth Edition*. United State of America: John Wiley & Sons, Inc.
- Kurniawan, R. T., Wibisono, A. T., Noerochim, L. 2017. *Analisis Kegagalan komponen Spring Rod Dalam Spring Suspension Assembly Pada Coal Mill Tuban I PT. Semen Indonesia Tbk*. Jurnal Teknik ITS, 6(2), 12-28.
- Suarsana. 2017. *Ilmu Material Teknik*. Diktat Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik, Universitas Udayana Denpasar.
- Wardoyo, J. T. 2005. *Metode Peningkatan Tegangan Tarik dan Kekerasan pada Baja Karbon Rendah Melalui Baja Fasa Ganda*, TEKNOIN, 10(3), 237-248.
- Nugroho, E. dkk. 2019. *Pengaruh Temperatur dan Media Pendingin pada Proses Heat Treatment Baja AISI 1045 terhadap Kekerasan dan Laju korosi*. TURBO. 8(1). 99-110.
- Asfarizal. 2008. *Pengaruh Temperatur yang Ditinggikan terhadap Kekuatan Tarik Baja Karbon Rendah*. TeknikA, 2(29), 53-59.
- Widagdo, J., Yulianto, A. 2016. *Studi Sifat Fisis dan Mekanis Solidifikasi Besi Cor Kelabu pada Cetakan Permanen untuk Tapping Awal*. Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta. 1-12.
- Laboratorium Uji Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada. 2020. *Laporan Hasil Pengujian Vertical Dryer Padi Kapasitas 6 Ton*. Yogyakarta: Laboratorium Uji Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada.
- Dieter, George E. 1987. *Metalurgi Mekanik*. Jakarta: Erlangga.

Yuwono, Akhmad Herman. 2009. *Buku Panduan Praktikum Karakterisasi Material 1 Pengujian Merusak (Destructive Testing)*. Universitas Indonesia.

Widiyarta, I Made. 2011. *Simulasi Perubahan Prilaku Regangan Geser Material Rel Pada Perubahan Suhu Permukaan Kontak Akibat Beban Gelinding/Gesek. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Universitas Udayana. 5(1), 1-6.*