

DAFTAR PUSTAKA

- Amanto, H., & Daryanto. 1999. Ilmu Bahan. Jakarta: Bumi Aksara.
- B. P. Shaikh, and A. M. Mulla. 2015. Analysis of bucket tooth of backhoe excavator loader and its weight optimization. *International Journal of Engineering Research & Technology* 4 . 289-295.
- Gede, Tjokro Tirta Nindha. 2018. Pengetahuan Material Teknik Equilibrium, Logam dan Paduan. Denpasar : Udayana.
- Maulana, Irfan., dkk. 2017. “Analisa Kerusakan Komponen Undercarriage Excavator Hitachi EX200 Pada PT. Takabeya Perkasa Group Dengan Metode FMEA”. *Jurnal Mesin Sains Terapan*, 1: 32-37.
- Muhammad Iqbal, Pengaruh Temperatur Terhadap Sifat Mekanis Pada Proses Pengkarbonan Padat Baja Karbon Rendah, *Jurnal SMARTek*, Vol. 06, No. 2 Mei 2008: 104 – 112.
- Rifky Ismail, Nizar Rahman Aprilitama, Sugiyanto. 2015, Pengamatan Struktur Mikro Dan Kekerasan Pada Roda Gigi Pasca Pengerasan Permukaan Menggunakan Panas Induksi, *Rotasi Jurnal Teknik Mesin*, Vol. 17, No. 3 Juli 2015: 145 – 152.
- Sumar Hadi Suryo, Bambang Yuniato. 2018. Pengaruh kekuatan pada Track Shoe Excavator Menggunakan Pengujian Abrasive Wear dengan Metode Ogoshi Universal High Speed Testing. ROTASI- Vol.20, No.1, Januari 2018:5-15. Universitas Diponegoro.
- Vlack, V., 1981. Ilmu dan Teknologi. ERLANGGA: Jakarta.