

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyadi, R., Oktadinata, H., & Sadiana, R. (2019). Analisis Laju Keausan Baja SUJ2 Hasil Variasi Temperatur Tempering Untuk Aplikasi Ball Bearing. In *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin* (Vol. 7, Issue 2). <http://ejournal.unismabekasi.ac.id>
- Callister, W. D., & David Rethwisch, J. G. (n.d.). *Materials Science and Engineering*.
- Farros, N. H. (2024). Analisis Perbandingan Kekerasan dan Keausan Material *Pin Tooth Bucket Genuine* dan *Non Genuine* Pada Unit *Excavator* Kapasitas 20 Ton.
- Fernández, J. E., Vijande, R., Tucho, R., Rodríguez, J., & Martín, A. (2001). *Materials Selection to Excavator Teeth in Mining Industry*. In *Wear* (Vol. 250).
- Gandy, D. (2007). *EPRI Project Manager Carbon Steel Handbook*. www.epri.com
- Hutchings, I. M. (1992). *Tribology-Friction and Wear of Engineering Materials*.
- Jamari, J., Bayuseno, A., Ismail, R., Muhammad, Z., Jamari, J., & Bayuseno, A. P. (2020). *Designing And Wear Testing Of Excavator Bucket Teeth For The Need Of Indonesian Mining*. 15(1). www.arpnjournals.com
- Junaidi, A., Fandi, A., Khalifan, B., Prasetyo, E., Dewangga, G., Wahyudi, M., & Saputra, P. H. (2015). *Material Testing Book*.
- Morini, A. A., Ribeiro, M. J., & Hotza, D. (2019). *Early-Stage Materials Selection Based On Embodied Energy and Carbon Footprint*. *Materials and Design*, 178. <https://doi.org/10.1016/j.matdes.2019.107861>
- Novita, E. (2021). Jurnal-Praktikum Metalurgi 1 "Impact Test".
- Patel, B., Prajapati, J. M., Patel, B. P., & Prajapati, J. M. (2012). *Evaluation of Bucket Capacity, Digging Force Calculation and Static Force Analysis of Mini Hydraulic Backhoe Excavator*. In *Machine Design* (Vol. 4, Issue 1). <https://www.researchgate.net/publication/316923409>
- Pramono, C. (2020). *Material Teknik*.
- Priyono, S., Syafa'at, I., & Purwanto, H. (2019). Analisa Keausan Pin-On-Disc Besi Cor Dengan Kekasaran Permukaan Buatan dan *Electroplanting Hardchrome*. *Jurnal Ilmiah Momentum*, 15(2). <https://doi.org/10.36499/jim.v15i2.3087>
- Samnur, & Anwar, B. (2022). *Buku-Pengujian Bahan Teknik*.
- Setyawan, R. (2020). Analisis Uji Keausan Ogoshi Pada *Bucket Teeth Excavator* Dengan Proses *Heat Treatment* Menggunakan Mesin Induksi.
- Sofyan, B. T. (2021). *Pengantar Material Teknik*.
- Surdia, T., & Saito, S. (1999). *554_Pengetahuan-Bahan-Teknik (1)*.

- Suryo, S. H., Bayuseno, A. P., Jamari, J., & Ramadhan, G. (2018). *Simulation of Excavator Bucket Pressuring Through Finite Element Method. Civil Engineering Journal*, 4(3), 478. <https://doi.org/10.28991/cej-0309107>
- Sutrisno, Azmal, & Handoko, D. (2021). Analisa Pengaruh Temperatur Pemanasan Pada Proses *Normalizing* dan *Hardening Quenching* Terhadap Kekuatan Tarik dan Struktur Mikro Baut ST-60.
- Tarigan, B. (2019). Karakterisasi Material *Bucket Teeth* Pada *Excavator* Untuk Peningkatan Kualitas Pembuatan.
- Wardoyo, & Sumpena. (2018). Pengaruh Variasi Temperature *Quenching* Pada Alumunium Paduan AlMgSi - Fe12% Terhadap Keausan. *Jurnal Eengine*, 2(1).