

## DAFTAR PUSTAKA

- A, Darmawan. (2010). Pengaruh Media Arang Kayu Jati, Arang Bambu Dan Arang Tempurung Kelapa Pada Proses Karburising Yang Disertai Proses *Quenching* Terhadap Struktur Mikro Dan Sifat Mekanik Rantai Jangkar Kapal
- Almafudin, A. (2023). Karakterisasi Proses Karburisasi Baja Aisi 1020 Menggunakan Limbah Serbuk Fotokopi Dan Arang Batok Kelapa Pada Temperatur 800
- Amanto, H., & Daryanto. (2003). *Ilmu Bahan*. Bumi Aksara. Use the "Insert Citation" button to add citations to this document.
- Amstead B. H. (1979). *Manufacturing Processes*. Jhon wiley & Sons, New York.
- Bambang Kuswanto, (2010). Perlakuan Pack Carburizing Pada Baja Karbon Rendah Sebagai Material Alternatif Untuk Pisau Potong Pada Penerapan Teknologi Tepat Guna, Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2010. Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang
- Callister Jr, W. D., & Rethwisch, D. G. (2018). Characteristics, Application, and Processing of Polymers. In *Materials Science and Engineering - An Introduction*.
- Davis, HE., Toxell, GE., Hauck. W. (1982). *The Testing of Engineering Materials*. Mc Graw Hill Book Company. Inc USA
- Firman, M., Herlina, F., & Hatif Martadinata, M. (2016). Analisa Kekerasan Baja St 42 Dengan Perlakuan Panas Menggunakan Metode Taguchi. *Jurnal Teknik Mesin UNISKA Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Jln. Adhyaksa (Kayutangi), 01(022), 1–9*
- Halliday D, Resnick R (1985): "Physics, Parts I and II." New York: John Wiley and Sons, Inc
- Murtiono, A. (2012). Pengaruh Quenching dan Tempering Terhadap Kekerasan dan Kekuatan Tarik serta Struktur Mikro Baja Karbon Sedang untuk Mata Pisau Pemanen Sawit. *Jurnal E-Dinamis, II 2), 57–70*.

- Nasution, M. N. (2020). Analisis Ekerasan Dan Struktur Mikro Baja Aisi1020 Terhadap Perlakuan Carburizing Dengan Arang Batok Kelapa. *Buletin Utama Teknik*, 15(2), 165.
- Nasution, M. (2018). Karakteristik Baja Karbon Terkorosi. *Buletin Utama Teknik*, 14(1), 68–76.
- Purnomo, W ., Sunarjono, S., Renaningsih, R., & Giri, D. K. (2012). Characteristics of Reclaimed Asphalt Pavement as a Road Preservation Recycling Material
- Rahardjo, T. (2008). Proses Nitriding Untuk Peningkatan Sifat Mekanik Permukaan Material Dies. *Jurnal Flywheel*, 1(2), 50–60
- Shidiq, M. F., & Hidayatulloh, S. (2017). Analisa Pengaruh Inhibitor Ekstrak Rimpang Jahe Terhadap Laju Korosi Internal Pipa Baja St 41 Pada Air Tanah. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 8(1), 141-146.
- Smallman, R. E., & Bishop, R. J. (2013). *Metals and materials: science, processes, applications*. Elsevier
- Soedjono. 1978. *Pengetahuan Logam 1*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan