

DAFTAR REFERENSI

- Amanto, Hari dan Daryanto. 2003. Ilmu Bahan. Jakarta: Bumi Aksara.
- Alois Schonmetz, Karl Gruber. 1985. Pengetahuan Bahan Dalam Pengerjaan Logam. Bandung: Angakasa.
- ASM Handbook vol.1:148 (1993), *Properties and Selection: Irons, Steels, and High Performance Alloys*, ASM Handbook Committee, United State.
- Badan Pusat Statistik. (2020).Produksi Perkebunan Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Barat. Dinas Pertanian Provinsi Kalimantan Barat.
- Bahtiar, B., Iqbal, M., & Arisandi, D. (2017). Analisis Kekerasan Dan Struktur Mikro Pada Baja Komersil Yang Mendapatkan Proses *Pack Carburizing* Dengan Arang Cangkang Kelapa Sawit. *Jurnal Mekanikal*, 8(1).
- Beumer. B.J.M.,1994, Ilmu Bahan Logam, Penerbit Bahtera Niaga media.
- Budinski, G. K., & Budinski, K. M. (1999). *Chapter 14: Copper and Its Alloys & Chapter 15: Aluminum and Its Alloys. Engineering Materials Properties and Selection (Sixth Edit)*, 521-568
- Bustami, Dahlan Abdullah, Fadlisyah. 2014. *Statiska terapannya pada bidang informatika*. Yogyakarta : Garaha Ilmu
- Callister, William D. Jr dan Rethwisch, David G. 2018. *Material Science and Engineering Book. 10th Ed. United States of America : Wiley*.
- Darmo, A. N. S. H., & Widodo, S. (2019). Pengaruh Proses *Pack Carburizing* Terhadap Kekerasan Baja Karbon Rendah. Prosiding SNST Fakultas Teknik, 1(1).
- Eko, J.A., 2006, Pengaruh Media Karburasi dan Bahan Kimia Aktif Terhadap Kekerasan Cangkul, Skripsi S1 Teknik Mesin FT, UNS, Surakarta. Negara,
- D. N. K. P., & Muku, I. D. M. K. (2015). *Pack Carburizing Baja Karbon Rendah*. *Jurnal Energi dan Manufaktur*, 7(1), 111-230.
- Hariyati, A. S., & Wibowo, M. A. EKSTRAKSI KALSIUM KARBONAT (CaCO₃) DARI BAHAN DASAR CANGKANG KERANG ALE-ALE (Meretrix meretrix) PADA TEMPERATUR KALSINASI 500^o C. *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 8(1).

- Hay, A., & Darmawa, A. (2016). Katalisator Cangkang Keong Mas Terhadap Sifat Mekanik Baja ST42 Melalui Proses Kaburasi. *Jurnal Energi dan Manufaktur* Vol, 9(1), 39-43.
- Irwandy, 2014. Ilmu Logam. Bogor: IPB Pres
- Jutting, V.B.W.S.S. 1954. *Systematic Studies on The Non-Marine Mollusca of The Indo-Australian Archipelago. Treubia. 22 : 19-72.*
- Malau, Viktor dan Khasani. 2008. Karakterisasi Laju Keausan Dan Kekerasan Dari Pack Carburizing Pada Baja Karbon AISI 1020. *Jurnal MEDIA TEKNIK. Tahun XXX, No.3, 367–374.*
- Morton, B. 1984. *A Review of Polymesoda erosa (Geloina) Gray 1842 (Bivalvia, Corbiculidae) from Indo-Pasific Mangrove, Jurnal Asian Marine Biology. 1: 77-86*
- Nanulaitta, Nevada J. M dan Eka. R. M. A. P. Lillipaly. 2012. Analisa Sifat Kekerasan Baja St-42 Dengan Pengaruh Besarnya Butiran Media Katalisator (Tulang sapi (CaCO₃)) Melalui Proses Pengarbonan Padat (*Pack Carburising*). *Jurnal TEKNOLOGI. Vol. 9, No. 1, 985-994.*
- Negara, D. N. K. P., & Muku, I. D. M. K. (2015). *Pack Carburizing* Baja Karbon Rendah. *Jurnal Energi dan Manufaktur, 7(1), 111-230.*
- Purwanto R. Edy, Subgagiyo, Anggit Murdani, Listiono. 2016. *Perlakuan Bahan.* Malang: Polinema Press.
- Rumendi. U dan Purnawarman. O, 2006, Pahat bubut baja St 37 sebagai pahat alternatif pengganti pahat bubut HSS melalui proses karburasi arang batok, makalah Seminar *on Application and Research in Industrial Technology, SMART 2006*, UGM Yogyakarta.
- Stadelman WJ. 2000. Eggs and egg products. In: Francis, F.J. (Ed.), *Encyclopedia of Food Science and Technology.* New York: John Willey.
- Triono, A. (2006). Karakteristik briket arang dari campuran serbuk gergaji kayu Afrika (*Maesopsis eminii Engl*) dan sengon (*Paraserianthes falcataria L. Nielsen*) dengan penambahan tempurung kelapa (*Cocos nucifera L.*).