

DAFTAR PUSTAKA
www.itk.ac.id

- ASM International. (1991). *ASM Metal Handbook Vol. 4 Heat Treating*. Ohio: Material Park.
- Beumer, B. J. (1994). *Ilmu Bahan Logam*. Jakarta: Bahratar Niaga Media.
- Callister Jr, W. D. (2009). *Materials Science And Engineering An Introduction, 8th Edition*. Hoboken: John Wiley & sons,inc.
- Callister, W. D. (2014). *Materials Science and Engineering An Introduction 9th Edition*. New York: Jhon Wiley & Sons, inc.
- Darmadi, H. (2016). DAYAK ASAL-USUL DAN PENYEBARANNYA DI BUMI BORNEO. *Jurnal Pendidikan Sosial*.
- Devinta. (2010). ANALISIS SIFAT MEKANIK DAN METALOGRAFI BAJA KARBON RENDAH UNTUK APLIKASI TABUNG GAS 3 KG. *UNIVERSITAS ISLAM NEGRI SYARIF HIDAYATULLAH*.
- Djaprie, S. (1995). *Teknologi Mekanik*. Jakarta: Erlangga.
- Groover, M. P. (2010). *Fundamentals of Modern Manufacturing Material Process and Systems 5th Edition*. John Wiley & Sains Inc.
- Kalpakjian, S., & Schmid, S. R. (2009). *Manufacturing Engineering and Technology*. New York: PEARSON.
- Leng, Y. (2013). *Materials Characterization*. Weinheim: Wiley-VCH Verlag GmbH & cO.
- Marc Pinto Gallery. (2019, October). *Weapons : Kenyah Dayak Mandau*. Retrieved March 5, 2021, from Primitive Tribal Art: primitivetribeart.com
- Mohanty, O. N. (2017). Forging Grade Steels for Automotives. *Materials Science*.
- Mu'afax, D. F., Harjanto, B., & Suharno. (2017). PENGARUH VARIASI MEDIA PENDINGIN TERHADAP KEKERASAN DAN STRUKTUR MIKRO HASIL REMELTING Al-Si BERBASIS LIMBAH PISTON BEKAS DENGAN PERLAKUAN DEGASSING. *Pendidikan dan Kejuruan FKIP Universitas Negeri Surakarta*.
- Pramono, A. (2011). Karakterisrik Mekanik Proses Hardening Baja Aisi 1045 Media Quenching Untuk Aplikasi Sprochet Rantai . *Jurnal Teknik mesin CAkra m*, 2.
- Purnawibawa, R. G. (2016). Analisis Kandungan Unsur dan Tingkat Kekerasan Pada Senjata Logam Koleksi Museum Tosan Aji Purworejo. *Jurnal Konservasi Cagar Budaya*.
- Rahmat. (2010). *Mengenal Senjata Tradisional*. Kembangan-Jakarta Barat: CV. Pamularsih.

- Rahmawati, S., Susilo, F., & Syahrani, A. (2010). PERISTILAHAN PERSENJATAAN TRADISIONAL MASYARAKAT MELAYU DI KABUPATEN SAMBAS. *FKIP UNTAN*, 2.
- Ratnasari, d. (2009, Maret 30). *X-RAY DIFFRACTION (XRD)*. Retrieved from kimia fisika: [http:// kimia.ft.uns.ac.id/ file/ kuliah/ kimia%20Fisika/.../XRD%](http://kimia.ft.uns.ac.id/file/kuliah/kimia%20Fisika/.../XRD%20)
- Santosa, H., & Bahtiar, T. (2016). MANDAU SENJATA TRADISIONAL SEBAGAI PELESTARI RUPA LINGKUNGAN DAYAK. *Ritme*, 1.
- Setiabudi, A., Hardian, R., & Muzakir, A. (2012). *Karakterisasi Material : Prinsip dan Aplikasinya dalam Penelitian Kimia*. Bandung: UPI PRESS.
- smallman, R. E., & Bishop, J. R. (2000). *Modern Physical Metallurgy And Materials Engineering*. New York: Hill International Book Company.
- suharno, & harjanto, b. (2013). PENGARUH VARIASI TEMPERATUR DAN HOLDING TIME DENGAN MEDIA QUENCHING OLI MESRAN SAE 40 TERHADAP STRUKTUR MIKRO DAN KEKERASAN BAJA ASSAB 760. *Ihsan Gata Bangsawan*, 5.
- Sumaraw , E. A. (2010). Pengaruh Heat Treatment Terhadap Struktur Mikro dan Kekerasan Baja CrMoV dengan Media Quench Yang Berbeda. *Majalah Sains dan Teknologi Dirgantara*, 67.
- Sumiyanto. et al. (2012). *Pengaruh Proses Hardening Dan Tempering Terhadap Kekerasan Dan Struktur Mikro Pada Baja Karbon Sedang Jenis SNCM 447*. jakarta: koleksi perpustakaan veteran.
- Surdia, T., & Saito, S. (1999). *Pengetahuan Bahan Teknik, Cetakan ke4*. Jakarta: PT.Pradya Paramita.
- Yaso, M., Takaiwa, T., Minagi, Y., Kubota, K., Morito, S., Ohba, T., & Das, A. K. (2009). Study of microstructure on cross section of Japanese sword, *Proceedings of ESOMAT*.
- Yogi, I. B. (2016). TEKNOLOGI TEMPA LOGAM PADA MASA LALU DI DAERAH ALIRAN SUNGAI PAWAN, KALIMANTAN BARAT . *KAPATA ARKEOLOGI*, 141.