

DAFTAR PUSTAKA

www.itk.ac.id

- Akhmad.2019. “Dari Kebutuhan Menjadi Ancaman Ironi Penduduk Pendetang Di Kota Balikpapan 1970-2013”. UGM
- Amanto dan Daryanto. 1999.”Ilmu Bahan Cetakan Pertama”. Bumi Aksara
- Arifin, Jaenal. 2017. “Pengaruh Jenis Elektroda Terhadap Sifat Mekanik Hasil Pengelasan SMAW Baja ASTM 36”. Universitas Wahid Hasyim: Semarang
- Cahyana, & Taufik, indrawan. 2008. “Studi Terhadap Prestasi Pompa Hidraulik Ram dengan Variasi Beban Katup Limbah”. Yogyakarta: Universitas Sanata Darma
- Callister, Jr., W. D., 2014. *Materials Science and Engineering : An Introduction*. Massachussets: John Wiley & Sons, Inc..
- Cardarelli, F. (2008). *Materials Handbook A Concise Desktop Reference Second Edition*. London: Springer.
- Dieter, G.E., (1987). *Metalurgi Mekanik*”. Jakarta: Erlangga
- Djaprie, S. (1995). *Teknologi Mekanik*. Jakarta: Erlangga
- Gunawan.2010. “Ilmu Obat Alam (Farmakognosi) Jilid 1” .Penebar Swadaya: Jakarta
- Hartati dan Harry Octavius. 2018. “Jejak Pengerjaan Logam Kuno Di Hulu DAS Barito Kalimantan Tengah: Kajian Metalurgi”. Balai Arkeologi Kalimantan Selatan: Banjar
- Irawati, Adelina. (2017). *Analisa Pengaruh Variasi Waktu Penahanan Austenisasi Pada Perlakuan Panas Pengerasan Struktur Mikro, Nilai Kekerasan dan Kekuatan Impak Pada Baja Karbon AISI 1050*. Surabaya: ITS
- Khamid, Abdul. (2011.” Rancang Bangun Alat Uji Bending dan Hasil Pengujian Untuk Bahan Besi Cor”. Semarang: Universitas Dipenogoro
- Mikell, P. Groover. 2010. “*Fundamentals of Modern Manufacturing Material Process and Systems 4th Edition*”. John Wiley & Sains Inc
- Mohanty, O.N.(2017). “*Forging Grafes Steel For Automotives. Materials Science*. Pace Technologies. 2010.”*Metallography Handbook*”. Pach Technologies: China
- Rahmat.2010.”Mengenal Senjata Tradisional”. Pamularsih: Jakarta
- Ramachandran. 2005. “*Failure Analysis of Engineering Structure Methodology and Case Histories*”. ASM Internasional

- Santosa, Hary. 2016, "Mandau Senjata Tradisional Sebagai Pelestari Rupa Lingkungan Dayak". Universitas Pendidikan Indonesia Bandung
- Schonmentz, A., 1985. *Pengetahuan Bahan dalam Pengerjaan Logam*. Bandung: Angkasa
- Schwartz, M. (2002). *Encyclopedia of Materials Parts and Finishes*. Florida: CRC Press
- Setiabudi, Agus. 2012. "Karakteristik Material Prinsip dan Aplikasinya Dalam Penelitian Kimia". Universitas Pendidikan: Indonesia
- Setiadiptrui, Juliani Nurazizah. 2018. "Sintesis dan Karakterisasi Biokomposit Hidroksiapatit-A;ginat Sebagai *Bone Grafit* Untuk Penanganan *Bone Defect*". Universitas Airlangga
- Shalok, Bharti. 2016. "*Adcancement In Forging Process: A Review*". Shri Mata Rashinu Devi University: India
- Smallman, R. E. and Bishop, R. J. (2000) *Matalurgi Fisik Modern & Rekayasa Material Edisi 6th*. Jakarta: Erlangga.
- Suherman, Wahid. (2003). "Ilmu Logam 1". Surabaya: ITS
- Sularso.1983."Dasar Perancangan dan Pemilihan Elemen Mesin". Jakarta: PT. Pradynya Paramita
- Sumaraw, E.A.(2010). Pengaruh *Heat Treatment* Terhadap Struktur Mikro dan Kekerasan Baja CrMoV dengan media *Quench* yang Berbeda. *Majalah Sains dan Teknologi Dirgantara*
- Suzuki, Takahisa. 2019. "*Low Alloyed High Strength Suspension Spring Steel*". Japan:
- Surdia, T. and Saito, S. (1992) *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta: Pradnya Paramita
- Yaso, Muneo. 2013. "*Study of Metallurgy and Mechanical Properties of Japanese sword*". Shimane University: Japan
- Yogi.2016. "Teknologi Tempa Logam Pada Masa Lalu Di Daerah Aliran Sungai Pawan, Kalimantan Barat". Balai Arkeologi Kalimantan Selatan