

DAFTAR PUSTAKA

- Bondan T. Sofyan, 2008, *Pengaruh 1 dan 9 wt. % Zn dalam Proses Pengerasan Partisipasi Paduan Alumunium AA319*.
- Hera Setiawan, 2014, *Pengujian Kekerasan Dan Komposisi Kimia Produk Cor Propeller Alumunium*, Jurnal Teknik Mesin Universitas Muria Kudus.
- http://www.academia.edu/6302170/SIFAT_MEKANIK_LOGAM diakses pada tanggal 14 Agustus 2018
- <http://bilangapax.blogspot.com/2011/02/seng.html> diakses pada tanggal 14 Agustus 2018
- <http://hima-tl.ppns.ac.id/struktur-kristal-logam/> diakses pada tanggal 19 Agustus 2018
- <http://samuelandromedas.blogspot.com/2017/11/pengujian-impact.html> diakses pada tanggal 19 Agustus 2018
- <http://wiliansaelisa.blogspot.com/2009/05/material-teknik.html> diakses pada tanggal 14 Agustus 2018
- Lawrence H. Van Vlack, Ilmu dan Teknologi Bahan (Ilmu Logam dan Bukan Logam)
- M. Syafwansyah Effendi, DKK, 2011, *Peningkatan Kualitas Baling-Baling Kapal Kuningan Di Industri Pengecoran Logam Negara Kabupaten Hulu Sungai Selatan*, Jurnal Teknik Mesin Politeknik Negri Banjarmasin.
- Muhammad Ali Ma'Aruf, 2014, *Pengaruh Diameter Chiller Pendingin Pada Proses Pembekuan Searah Pada Pengecoran Kuningan Propeller Kapal Nelayan Terhadap Uji Tarik dan Uji Impak*, Jurnal Teknik Mesin Universitas Muria Kudus.
- Muhammad Yusuf Baihaqi, 2017, *Pengaruh Penambahan Unsur Seng (Zn) Terhadap Sifat Kekerasan Paduan Cu-Zn Untuk Aplikasi Elektroda Las*.
- Siproni Umar, 2010, *Pengaruh Proses/Metode Pengecoran Terhadap Sifat Mekanis Baling-Baling (Propeller) Motor Tempel (Ketek)*, Jurnal Teknik Mesin Politeknik Negri Sriwijaya.
- Sudarmanto, *Prodi Teknik Mesin Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Jalan Janti Blok R Lanud Adisutjipto, Yogyakarta*.
- Surdia, T dan Chijiwa K. 2013, *Teknik Pengecoran Logam*, PT Balai Pustaka, Jakarta.
- Surdia, Tata dan Saito. Shinroku, (2013), *Pengetahuan Bahan Teknik*, cetakan ketujuh, Balai Pustaka, Jakarta.
- Yudi Surya Irawan, Material Teknik.