

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, K. 2011. *Faktor Perpatahan & Kelelahan Pada Kekuatan Bahan Material*. Jurnal ILTEK. Fakultas Teknik. Universitas Islam Makasar.
- Bukalapak. *Jual Baut Spakboard Full Alumunium Cnc Yamaha N Max*. <https://www.bukalapak.com/p/motor-471/sparepart-motor/sparepart-lainnya/2ip2kl-jual-baut-spakboard-full-aluminium-cnc-yamaha-nmax-n-max>
- Harsono, Charis. S. 2006. *Karakteristik Kekuatan Fatik Pada Paduan Alumunium Tuang*. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Semarang.
- Manfaat. Co . Id. *Bijih Bauksit*. https://www.google.com/search?q=bauksit+adalah&safe=strict&source=lnms&tbm=isch&sa=X&ved=0ahUKEwjp8aq9593fAhVbinAKHYKJD7EQ_AUIDygC&biw=1366&bih=657#imgdii=7XRtEPxsnwviAM:&imgsrc=aLH_gcDPCNdeKM:
- Nafiun. Com . *Sel Hall- heroult*. https://www.google.com/search?q=sel+hall+heroult&safe=strict&source=lnms&tbm=isch&sa=X&ved=0ahUKEwi8_sT57N3fAhUhTI8KHdbtAhEQ_AUIDigB#imgsrc=EmicR8BY77GgxM:
- Nur, Rusdi dan Muhammad A.S. 2017. *Perancangan Mesin-mesin Industri*. Deepublish. Yogyakarta.
- Nurhadi. 2010. *Studi Karakteristik Material Piston Dan Pengembangan Prototipe Piston Berbasis Limbah Piston Bekas*. Tesis. Program Studi Magister Teknik Mesin. Universitas Diponegoro Semarang.
- Purkuncoro, Aludin E. Erni J. 2015. *Analisis Sifat Mekanis Komposit Daur Ulang Alumunium Piston Bekas Sepeda Motor 4 Tak Dengan Filler Botton Ash Coal / Flay Ash*. Jurnal Teknik Mesin. Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Nasional Malang.
- Purnawan, Ade. Sarjito J dan Hartono. 2016. *Analisa Kekuatan Tarik Dan Komposisi Bahan Paduan Alumunium Limbah Piston Dengan Metode Metal Casting Untuk Bahan Jendela Kapal*. Jurnal Teknik Perkapalan. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro.

- Priyanto, Kaleb. 2011. *Pengaruh Holding Time Terhadap Kekerasan Dan Stuktur Mikro Pada Bahan Piston Dayang Super X*. Skripsi. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Putra, A. K. 2015. *Rancang Bangun Mesin Centrifugal Casting Horizontal Untuk Pengecoran Alumunium Skala Labolatorium*. Tugas Akhir. Progam Studi Diploma III Teknik Mesin. Universitas Diponegoro Semarang.
- Putra, Redi. R. 2018. *Analisa Kekuatan Puntir, Kekuatan Tarik Dan Kekerasan Baja ST 60 Sebagai Bahan Poros Baling-Baling Kapal (Propeller Shaft) Setelah Proses Tempering*. Jurnal Teknik Perkapalan. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro.
- Suganda, E. dan Rahmawaty. Tanpa Tahun. *Uji Kekuatan Puntir Material Stainless Steel 304 Dengan Perlakuan Panas Dan Tanpa Perlakuan Panas*. Jurnal Sekolah Tinggi Teknik Harapan. Jurusan Teknik Mesin. Sumatera Utara.
- Surdia, Tata & Saito. Shiroku. 1992. *Pengetahuan Bahan Teknik*. (edisi Kedua). Jakarta: Pradnya Paramita.
- Tegar, Gemilang, K. Budi H. dan Herman S. Tanpa Tahun. *Studi Penambahan Bentonit Pada Pasir Cetak Basah Terhadap Permeabilitas Dan Kekuatan Tekan*. Jurnal. Jurusan Pendidikan Teknik Kejuruan. Universitas Negeri Surakarta.
- Tohnichi. 2015. *Bolt Tightening*. Handbook. Chapter 2. Vol 8.
- Tokopedia. *Baut Tutup Drain Oli Motor Magnet Alumunium*. <https://www.tokopedia.com/steeve79/baut-tutup-drain-oli-motor-magnet-aluminium-chrome-anodized>
- Vinci. L.D. 2003. *Design Of Struktural Conenections To Eurocode 3 Frequently Asked Questions*. Walford. Praha.
- Wibowo, A. G, Danar S. W, dan Budi H. 2012. *Pengaruh Variasi Jenis Cetakan Dan Penambahan Serbuk DRY CELL Bekas Terhadap Porositas Hasil Remelting Al-9% Berbasis Piston Bekas*. Jurnal. Prodi Pendidikan Teknik Mesin. Jurusan Pendidikan Teknik Mesin Dan Kejuruan. Universitas UNS. Surakarta.
- Yunashirson, N. 2011. *Logam Aluminium*. Tugas Kimia Dasar. Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

17tahunID. *Harga Monel Baut L8 Alumunium Eceran Non Baut Wmp*. <https://www.17tahun.id/harga-monel-baut-l8-aluminium-eceran-non-baut-wmp-0658-review-spesifikasi/>