

DAFTAR LITERATUR

- Aladin Eko Purkuncoro, Erni Junia, 2015. Anaisa Sifat Mekanis Komposit Daur Ulang Aluminium Piston Bekas Sepeda Motor 4 Tak Dengan Filler Botton Ash Coal/ Flay Ash, Program Study Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Nasional Malang.
- ASTM S, International. Standar Test Methods for Tonsion Teating of Metalic Materials 2010.*
- Anne Zulfia, Ratna Juwita, Ari Uliana, I Nyoman Juju, Jarot Raharjo. 2010. Proses Penuaan (Aging) Pada Paduan Aluminium AA 333 Hasil Proses Sand Casting, Departemen Metalurgi Dan Material, Fakultas Teknik Universitas Indonesia, Jakarta Pusat Pengembangan Penelitian Teknologi Material (P3TM) BPPT, Jakarta.
- Billydiaz Taura Mazda, Academic Supervisor Prof. Dr. Wajan Berata, DEA. Studi Eksperimental Pengaruh Variasi Holding Time Dan Temperatur Aging Pada Perlakuan Panas Precipitation Hardening T6 Terhadap Sifat Mekanik Paduan Aluminium ADC 12, MECHANICAL ENGINEERING DEPARTMENT Faculty Of Industrial Technology Sepuluh Nopember Institute Of Technology Surabaya. 2016.
- Budiyanto, Eko Nugroho, Agus Zainudin Pengaruh Perlakuan Panas T6 Terhadap Kekerasan Dan Strukturmikro Pada Paduan Al-Si. Teknik Mesin. Universitas Muhammadiyah Metro.
- Bambang Pratowo , Novran Apriansyah, Oktober 2016, Analisis Kekuatan Fatik Baja Karbon Rendah SC10 Dengan Tipe Rotary Bending
- Hari Subiyanto, Subowo, Syamsul Hadi, Mahirul Mursid, Atria Pradityana. 2019. Studi Eksperimen Pengaruh Penambahan Magnesium Dan Perlakuan Panas T6 Terhadap Kualitas Velg Mobil Paduan Alumunium A356.0, Departemen Teknik Mesin Industri FVK Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Nurhadi. 2010. Studi Karakteristik Matrial Piston Dan Pengembangan Prototipe Piston Berbasis Limbah Piston Bekas. Teknik Mesin. Universitas Diponegoro. Semarang.
- SURDIA, Tata Pengetahuan Bahan Teknik/oleh Tata Surdia, Shinroku.-Cet.4- Jakarta: Pradnya Paramita, 1999.
- Sofyan, Bondan T. Pengantar Material Teknik/Bondan T.Sofyan-Jakarta:Salemba Teknika, 2018 Cetak Ketiga.
- Samsudi Raharjo, Fuad Abdillah, Yugohindra Wanto. 2011. Analisa Pengaruh Pengecoran Ulang Terhadap Sifat Mekanik Paduan Alumunium ADC 12, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah Semarang.