

DAFTAR PUSTAKA

- Ferdiaz Dinov Mu'afax, Budi Harjanto, S.T., M.Eng, & Suharno, S.T., M.T. (n.d.). *PENGARUH VARIASI MEDIA PENDINGIN TERHADAP KEKERASAN DAN STRUKTUR MIKRO HASIL REMELTING AL-Si BERBASIS LIMBAH PISTON BEKAS DENGAN PERLAKUAN DEGASSING*. Surakarta: Pendidikan Teknik dan Kejuruan FKIP Universitas Negeri Surakarta.
- Abdillah, F. (2010). *PERLAKUAN PANAS PADUAN AL-SI PADA PROTOTIPE PISTON BERBASIS MATERIAL PISTON BEKAS*. Semarang: Tesis Magister Teknik Mesin Universitas Diponegoro Semarang.
- Amir Zaki Mubarak, A. (2013). *Perancangan dan Pembuatan Dapur Peleburan Logam dengan Menggunakan Bahan Bakar Gas (LPG)* (Vols. 128 - 132). Banda Aceh Darussalam: Jurnal Teknik Mesin Unsyiah.
- Arianata, A. (2018). *PENGARUH VARIASI MEDIA PENDINGINAN (AIR SUMUR, UDARA DAN OLI SAE40) TERHADAP HASIL PENGECORAN ALUMINIUM (AL) MENGGUNAKAN CETAKAN PASIR CO₂*. Surakarta: Teknik Mesin UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA.
- Arianata, A. (2018). *PENGARUH VARIASI MEDIA PENDINGINAN TERHADAP HASIL PENGECORAN ALUMINIUM (AL) MENGGUNAKAN CETAKAN PASIR CO₂*. Surakarta: Jurusan Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Atmadja S.T. (2006). *Analisa Cacat Cor Pada Proses Pengecoran Burner Kompor*. Semarang: Jurusan Teknik Mesin Universitas Diponegoro.
- Davis, Troxell, & Wiskocil. (1955). *The Testing and Inspection of Engineering Materias*. New York, USA.
- Eva, A. N. (2012). *ANALISIS SIFAT FISIS DAN MEKANIS ALUMINIUM PADUAN AL-SI-CU DENGAN MENGGUNAKAN CETAKAN PASIR*. Surakarta: Jurusan Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Format refrensi elektronik direkomendasikan oleh , I. (2020). https://inkuiri.com/site/bukalapak.com/motor/aksesoris-motor/aksesoris-motor-lainnya/wmp-online-panel-rem-panjang-25cm.d2665d7e0d98e1227e4ba11b1add0894e6e498ed.id?utm_source=de

tail_product&utm_medium=barang_sejenis&utm_campaign=barang_lain_yang_dilihat. diperoleh 14 Juni 2020.

Format refrensi elektronik direkomendasikan oleh, g. (2020). *Komponen Rem Belakang*. Diperoleh 23 Juli 2020.

Format refrensi elektronik direkomendasikan oleh, M. (2018). *Metalurgi dan Ilmu Logam*. <http://metalurgi-ilmu-logam.blogspot.com/2018/11/pengujian-impact.html>. Diperoleh 14 Mei 2020.

Format refrensi elektronik direkomendasikan oleh, S. M. (n.d.). <https://docplayer.info/104521-Bab-4-sifat-material-50.html>. Diperoleh 29 April 2020.

Format refrensi elektronik direkomendasikan oleh, W. (n.d.). *Kandungan Udara*. Diperoleh pada 25 Juli 2020.

Hermanto, M. F. (2016). *PENGENALAN TEKNOLOGI MATERIAL KONSTRUKSI LOGAM*. Bandung: Teknik Kelautan Institut Teknologi Bandung.

Mubarok, A. K. (2017). *PENGARUH VARIASI TEMPERATUR AWAL CETAKAN CENTRIFUGAL CASTING TERHADAP NILAI KEKERASAN DAN STRUKTUR MIKRO PADA PENGECORAN ALUMINIUM BERBAHAN PISTON BEKAS*. Semarang: Teknik Mesin Universitas Negeri Semarang.

Munfiah, S. (2013). *Physical and Chemical Water Quality of Dug and Bore Well* (Vol. 12). Demak: Kesehatan Lingkungan Indonesia.

Nurhadi. (2010). *STUDI KARAKTERISTIK MATERIAL PISTON DAN PENGEMBANGAN PROTOTIPE PISTON BERBASIS LIMBAH PISTON BEKAS*. Semarang: Magister Teknik Mesin Universitas Diponegoro.

Purwanto H, e. a. (2011). *Pengaruh Temperatur Cetakan Pada Pengecoran Squeeze Terhadap Sifat Fisis Dan Mekanis Aluminium Daur Ulang (Al–6,4%Si–1,93%Fe)*. Semarang: Teknik Mesin Universitas Wahid Hasyim.

Raharja, & Andrias, B. (2011). *Teknik Pengecoran Logam*. Yogyakarta: PT Pustaka Ihsan Madadi.

Respati, S. (2010). *Pengaruh Tekanan Dan Temperatur Cetakan Terhadap Struktur Mikro Dan Kekerasan Hasil Pengecoran Pada Material*

- Aluminium Daur Ulang*. Semarang: Teknik Mesin Universitas Wahid Hasyim.
- Sarwono, E., Sugianto, A., Hadisusanto, M., & Julianto, E. (2013). *ANALISA HASIL PENGECORAN PENAMBAHAN BAHAN MATERIAL PISTON DAN KALENG BEKAS PADA ALAT RUMAH TANGGA TERHADAP PERUBAHAN NILAI KEKERASAN DAN STRUKTUR MIKRO AlMg-Si*. Pontianak: Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Pontianak.
- Setyawan, S. (2006). *PENGARUH VARIASI PENAMBAHAN TEMBAGA (Cu) DAN JENIS CETAKAN PADA PROSES PENGECORAN TERHADAP TINGKAT KEKERASAN PADUAN ALUMINIUM SILIKON (Al-Si)*. Surakarta: Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Sebelas Maret - Surakarta.
- Sitongkir, H. (2009). *Pengaruh PutaranCetakan Terhadap Sifat Mekanik Besi Cor Kelabu Pada Pembuatan Silinder Liner Mesin Otomotif Dengan Pengecorann Sentrifugal Mendatar*. Medan: Program Studi Teknik Mesin Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara Medan.
- Sudjana. (2005). *Metode Statistika*. Bandung: PT. Tarsito Bandung.
- Sugianto, A. (2018). *ANALISA HASIL PENGECORAN PENAMBAHAN BAHAN MATERIAL PISTON DAN KALENG BEKAS PADA ALAT RUMAH TANGGA TERHADAP PERUBAHAN NILAI KEKERASAN DAN STRUKTUR MIKRO AlMg-Si*. Pontianak: Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Pontianak.
- Sugiarto, O. (2014). *Hasil Coran Sentrifugal Aluminium Paduan (Al-Mg-Si) Akibat Perubahan Laju Putaran Dan Kemiringan Sumbu Cetakan*. Malang: Teknik Mesin Universitas Brawijaya.
- Supriyanto. (2009). *ANALISIS HASIL PENGECORAN ALUMINIUM DENGAN VARIASI MEDIA PENDINGINAN*. Yogyakarta: Dosen Jurusan Teknik Mesin Universitas Janabadra Yogyakarta.
- Surdina, T., & Shunronku, S. (1999). *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta: PT. AKA Lampung Teknik Mesin Universitas Lampung.

Wahyuni, E. (2003). *Uji Kekerasan Material dengan Metode Rockwell*. Surabaya: Jurusan Fisika, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga Surabaya.

Wijaya, M. T. (2017). *PENGARUH VARIASI TUANG TERHADAP KETANGGUHAN IMPAK DAN STRUKTUR MIKRO PADA PENGECORAN LOGAM*. Surakarta: Teknik Mesin Universitas Surakarta.