

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, K. (2015) 'Pasir Kandilo Dan Kerikil Petangis Sebagai Material Local Tanah Grogot Dalam Campuran Beton', *Media Teknik Sipil*, 13, Pp. 157–160.
- Astm-E9 (2000) 'Standard Test Methods Of Compression Testing Of Metallic Materials At Room Temperature', *Astm International* [Preprint], (Reapproved).
- Bashori, H. (2020) 'Uji Material Aluminium Paduan Dengan Metode Kekerasan Rockwell', *Journal Mechanical And Manufacture Technology*, 1(1), Pp. 24–29.
- Djoenaidi, R., Setiawan, A. And Indrayati, M.P. (2021) 'Penambahan Sistem Komputerisasi Pada Universal Testing Machine Di Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Malang', *Jetm: Jurnal Energi Dan Teknologi Manufaktur*, 4(2), Pp. 33–36.
- Groover, M.P. (2010) *Fundamental Of Modern Manufacturing*.
- Gunawan, S. And Hartono, S.B. (2015) 'Variasi Ukuran Pasir Cetak Terhadap Kekerasan Dan Kekuatan Tarik Coran Scrap Piston Sepeda Motor', *Jurusan Teknik Mesin Sttnas Yogyakarta*, 15(1), Pp. 10–20.
- Haqqi, A. And Irfa'i, M.A. (2018) 'Analisis Hubungan Antara Temperatur Cetakan Pada Pengecoran Logam Aluminium Terhadap Porositas Hasil Coran Dan Diuji Menggunakan Metode Non Destruktif', *Jrm*, 05, Pp. 36–43.
- Haryanto, M.A., Mufarida, N.A. And Kosjoko (2015) 'Analisis Pengaruh Variasi Ukuran Butir Dan Kadar Pengikat Terhadap Kekuatan Tekan Cetakan Pasir', *Jurnal Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jember*, Pp. 1–8.
- Junaidy, I. Et Al. (2020) 'Analisa Cacat Coran Pembuatan Propeller Dengan Metode Sand Casting', *Dinamika Jurnal Teknik Mesin Unkhair*, 5(April), Pp. 2–6.
- Masyrukan (2010) 'Analisis Sifat Fisis Dan Mekanis Aluminium (Al) Paduan Daur Ulang Dengan Menggunakan Cetakan Logam Dan Cetakan Pasir', *Media Mesin*, 11, Pp. 1–7.
- Mu'afax, F.D., Harjanto, B. And Suharno (2013) 'Pengaruh Variasi Media Pendingin Terhadap Kekerasan Dan Struktur Mikro Hasil Remelting Al-Si Berbasis Limbah Piston Bekas Dengan Perlakuan Degassing', *Uns* [Preprint].
- Reigita, M. And Setiawan, A. (2018) 'Pengaruh Penambahan Serpihan Aluminium Sebagai Bahan Parsial Semen Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Belah

Beton', *Widyakala Journal*, 5(1), P. 38. Available At: <https://doi.org/10.36262/widyakala.v5i1.100>.

Rizky, A. (2020) 'Pengaruh Variasi Media Pendingin Terhadap Kekerasan Baja Aisi 6135 Yang Mengalami Perlakuan Panas Anealing', (*Skripsi, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara*) [Preprint].

Sandi, R.R. And Yudiono, H. (2020) 'Pengaruh Variasi Volume Saluran Penambah (*Riser*) Terhadap Cacat Porositas Dan Struktur Mikro Komponen Tutup Mesin Motor Listrik', *Jurnal Kompetensi Teknik*, 12(2), Pp. 13–20.

Saputra, W.A., Balfas, M. And Asiri, M.H. (2018) 'Analisis Kekerasan Coran Aluminium Dengan Variasi Besar Butir Pasir Cetak', *Jurnal Teknologi*, 18, Pp. 1–6.

Setiawan, H. (2014) 'Pengujian Kekerasan Dan Komposisi Kimia Produk Cor Propeler Aluminium', *Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang*, 5, Pp. 31–36.

Sowiyk, P.H. And Bayuseno, A.P. (2016) 'Pengaruh Penambahan Unsur Timah (Sn) Terhadap Sifat Fisis Dan Mekanis Pada Material Bearing Berbahan Dasar Aluminium (Al) Hasil Pengecoran HpdC', *Jurnal Teknik Mesin S-1*, 4(3), Pp. 290–298.

Sudjana, H. (2008) *Teknik Pengecoran Logam*.

Surdia, T. (1999) *Pengetahuan Bahan Teknik*.

Sutisna, N.A., Winardi, S. And Suhartono, A. (2021) 'Rancang Bangun Mesin Uji Universal Untuk Pengujian Tarik Dan Tekuk Bertenaga Hidrolik', *Journal Of Mechanical Engineering And Mechatronics*, 6(1), Pp. 32–41.

Widihati, I.A.G., Saraswati, N.P.A.H. And Dewi, I.G.A.K.S.P. (2021) 'Karakterisasi Lempung Bentonit Termodifikasi Surfaktan Dan Pemanfaatannya Sebagai Adsorben Logam Cr Dan Pb Pada Limbah Cair Industri Tekstil', *Jurnal Kimia (Journal Of Chemistry)*, 15(1), Pp. 29–35.

