

## DAFTAR PUSTAKA

- Alibaba. 2022. “*HR-150A Manual Rockwell Hardness Tester*”, <https://indonesian.alibaba.com/product-detail/HR-150A-Manual-Rockwell-Hardness-Tester-1600143117288.html>, diakses dan diunduh pada tanggal 21 Januari 2023 pukul 08.40 WIB
- Bluestar. 2022. “*Brinell Hardness Test*”, <https://www.bluestar-ee.com/brinell-hardness-tester/#features>, Diakses dan diunduh pada tanggal 3 februari 2023 pukul 16:40 WIB
- Builder. 2023. “*Quenching Logam, Metode Pendinginan pada Proses Penempaan Logam*”.<https://www.builder.id/quenching-logam-baja/>. Diakses tanggal 31 januari 2023 pukul 18:08 WIB
- Fajar. 2022. “*Material Testing Aluminium*”, <https://www.detech.co.id/aluminium/>,diakses dan diunduh pada tanggal 12 Januari 2023 pukul 09.00 WIB
- Firmansyah. 2021. “*Hardness Test*”, <https://www.detech.co.id/hardness-test/>, Diakses pada 3 februari 2023 pukul 10:00 WIB
- Haqqi, Addinul dan Irfa'i, Mochamad Arif. (2018). *Analisis Hubungan Antara Temperatur Cetakan Pada Pengecoran Logam Alumunium Terhadap Porositas Hasil Coran Dan Diuji Menggunakan Metode Non Destruktif*. Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Surabaya. 05, 36–43.
- Jewlery. 20223, *Melting Furnance Electric*. <https://www.amazon.com/Melting-Furnace-Electric-Jewelry-Casting/dp/B01AUND8ZU> . Diakses pada 02 februari 2023.
- Koruddin, Ahmad. (2019). *Perbandingan Metode Sand Casting (Konvensional) Dengan Metode Lost Foam Casting Terhadap Produk Pengecoran Dari Bahan Aluminium Bekas*.
- Lorraine F. Francis. 2016. Chapter 6-*Dispersion and Solution Processes*.*Materials Processing*.
- Ralali. 2023. “*KRISBOW KW0600121 Hardness Tester 20-70 Hrc HR-150A*”, <https://www.ralali.com/krisbow-kw0600121-hardness-tester-20-70-hrc-hr-150a-120616001>, diakses dan diunduh pada tanggal 31 Januari 2023 pukul 18.40 WIB
- Sentosa. 2019. “*Uji Kekerasan Material Menggunakan Hardness Tester*”, [https://www.yakinmaju.com/en/news/detail/uji\\_kekerasan\\_material\\_menggunakan\\_hardness\\_tester#:~:text=Hardness%20tester%20atau%20alat%20penguji,indenter%20ke%20permukaan%20benda%20uji,](https://www.yakinmaju.com/en/news/detail/uji_kekerasan_material_menggunakan_hardness_tester#:~:text=Hardness%20tester%20atau%20alat%20penguji,indenter%20ke%20permukaan%20benda%20uji,)diakses dan diunduh pada tanggal 28 Januari 2023 pukul 10.00 WIB

- Sukanto, Untung dan Putra, Muhammad Fauzan Bawono. (2022). *Pengaruh Suhu Tuang dan Cetakan Pengecoran Aluminium Bekas Menggunakan Gravity Die Casting terhadap Kecacatan. Journal of Metallurgical Engineering and Processing Technology*, 2(2), 21. <https://doi.org/10.31315/jmept.v2i2.6512>
- Tokopedia. (2023). "Cetakan Strip Graphite Pengecoran Logam Tembaga", <https://tokopedia.link/hAYbcdQp2wb>, diakses 31 januari 2023 pukul 19:00
- Surdia, T. dan Chijiwa K., 1991, *Teknik Pengecoran Logam*, PT Pradnya Paramita, Jakarta.
- Surdia T, Chijiwa K. *Teknik Pengecoran Logam* . Jakarta: PT Pradnya Paramita. 2006
- Taufik, Akhmad dan Ma'ruf. (2021). *Uji Kekerasan Pada Al-Cu Hasil Pengecoran Metode Die Casting Dengan Variasi Temperatur Tuang Dan Tekanan* 6(1), 33–42. <https://doi.org/10.20527/sjmekinematika.v6i1.160>
- Tauvana, Ade Irvan. (2020). *Pengaruh Tekanan, Temperatur Tuang dan Cetakan Terhadap Properties Material Metode High Pressure Die Casting ( Hpdc ) Paduan Al-Si*. 2(1), 1–6.
- Wikipedia. 2023. "Aluminium", <https://id.wikipedia.org/wiki/Aluminium>, diakses dan diunduh pada tanggal 12 Januari 2023 pukul 09.00 WIB
- Xaverius, Bobby dan Palupi, Aisyah Endah. (2020). *Pengaruh Kadar NaCl Sebagai Media Pendingin Proses Quenching Terhadap Nilai Kekerasan Dan Kekuatan Impact Pada Paduan Al6061*
- Zulfikar dkk. (2022). *Pengaruh Variasi Media Pendingin Dan Temperatur Pengecoran Pada AL-Si Terhadap Kekerasan Dan Struktur Mikro*. Vol5(02).