

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, Nasution, A. R., Tanjung, I., & Siregar, A. M. (2022). Pengaruh Annealing Baja St 37 Terhadap Kekerasan Dan Kekuatan Tarik. *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur Dan Energi*, 5(2), 194–199. <https://jurnal.umsu.ac.id/index.php/RMME/article/view/11796/8229>
- Azimi, M., Bukhari, & Ariefin. (2020). ANALISA PENGARUH HOLDING TIME PADA PROSES PERLAKUAN PANAS ANNEALING BAJA AISI 1050 HASIL PENGELASAN SMAW TERHADAP KETANGGUHAN IMPAK. *Jurnal Mesin Sains Terapan*, 4(2), 119–124. <https://ejurnal.pnl.ac.id/mesinsainsterapan/article/view/2019/1747>
- Erwanto, N., Sidabutar, S. N. S., & Maryanti, B. (2022). ANALISIS PERBANDINGAN KEKUATAN IMPAK MATERIAL BAJA ASTM A 36 DENGAN PERLAKUAN NORMALIZED DAN UNNORMALIZED PADA SUHU NORMAL DAN (-20o C). *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 7(2), 75–83. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.31602/al-jazari.v7i2.7039>
- Kadek, N., Laksmi, W. A., Komang, I., Widi, A., Sutrisno, T. A., & Kunci A B S T R, K. (2024). Pengaruh Media Pendingin Pada Kekerasan Dan Struktur Mikro Hardening Baja ST 42. *4(1)*, 23–27. <https://doi.org/https://ejurnal.itn.ac.id/index.php/jmmme/article/download/9114/5147/>
- Modul Praktikum Ilmu Logam Teknik Mesin UNP.* (2020).
- Nurdiansyah, M. S. A., & Sakti, A. M. (2022). ANALISA PENGARUH HARDENING TERHADAP KEKERASAN DAN KETANGGUHAN BAJA S45C DENGAN MEDIA PENDINGIN AIR GARAM DAN OLI UNTUK APLIKASI POROS MOTOR RODA TIGA. *Jurnal Teknik Mesin Unesa*, 10(01), 123–128. <https://doi.org/https://doi.org/10.26740/jtm.v10n01>
- Pranata, S., Asmadi, Husni, T., & Afriany, R. (2020). PENGARUH VARIASI SUHU TEMPERING 200 o C 400 o C 600 o C TERHADAP KEKERASAN DAN KETANGGUHAN BAJA JIS G4801 SUP 9. *TEKNIKA Jurnal Teknik*, 7(2), 216–224. www.teknika-ftiba.info
- Safrijal, Ali, S., & Susanto, H. (2017). Pengujian Papan Komposit Diperkuat Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) Dengan Menggunakan Alat Uji

Impact Charpy. *Pengujian Papan Komposit Diperkuat Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) Dengan Menggunakan Alat Uji Impact Charpy*, 3(5). <https://jurnal.utu.ac.id/jmekanova/article/view/864>

Waas, K., & Waas, V. D. (2020). PENGARUH HOLDING TIME DAN VARIASI MEDIA QUENCHING TERHADAP NILAI KEKERASAN BAJA KARBON RENDAH ST 42 PADA PROSES PENGKARBONAN PADAT MENGGUNAKAN ARANG BATOK BIJI PALA (MYRISTICA FAGRANS). *Jurnal Simetrik*, 10(1), 269–278. <https://www.ejournal-polnam.ac.id/index.php/JurnalSimetrik/article/view/361>

Wahyu, M., Junaidi, & Irwan, A. (2020). ANALISA UJI IMPAK BAJA CARBON STEEL 1045 DENGAN MENGGUNAKAN METODE CHARPY. *Jurnal Simetri Rekayasa*, 02(01), 82–86. <http://jurnal.harapan.ac.id/index.php/JSR>

Zuhaimi. (2016). KEKUATAN IMPAK BAJA ST 60 DI BAWAH TEMPERATUR EKSTRIM. *Jurnal Polimesin*, 14(2), 33–40. <https://ejurnal.pnl.ac.id/polimesin/article/view/341>