

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariana, R. (2016). *Alat Ukur*. 1–23.
- ASTM A255-02. (2006). *Standard Test Methods for Determining the Inclusion Content of Steel 1*. 97(Reapproved), 1–19.
- Bahri, S. (2017). Analisa Perlakuan Panas Terhadap Baja Karbon Ns 1045. *Buletin Utama Teknik*, 3814.
- Chandra, Y., Ketapang, P. N., & Ketapang, S. K. (2018). Pengaruh Variasi Waktu penahanan Terhadap. *Invotek Polbeng*, 8(2), 2–7.
- Handoko, D. (2011). *Rancang Bangun Alat Hardenability Jominy Test dan Pengujian Bahan Praktikum Di Laboratorium Pengujian Bahan dan Metrologi Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Pontianak*. 7(2), 198–203.
- Handoyo, Y. (2015). Pengaruh Quenching Dan Tempering Pada Baja Jis Grade S45C Terhadap Sifat Mekanis. *Pengaruh Quenching Dan Tempering Pada Baja Jis Grade S45C Terhadap Sifat Mekanis*, 3(2), 102–115.  
<http://ejournal.unismabekasi.ac.id/>
- Ii, B. A. B., & Wilayah, P. (2007). 2 *BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1 Pengembangan Wilayah*. 9–19.
- mister\_ah. (1999). *Baja*. 59.  
<https://doi.org/10.1145/312379.312512>
- Nofri, M. (2019). Analisis Ketangguhan antara Baja st 37 dan st42 dengan Ketebalan dan Variasi Lapisan Karbon Fiber untuk Kerangka Mobil Listrik. *Presisi*, 56–65.
- Nurrohman, A., & Mulyanto, T. (2021). Rancang Bangun Alat Uji Jominy Dengan Standar ASTM A255. *Jurnal METTEK*, 7(2), 66. <https://doi.org/10.24843/mettek.2021.v07.i02.p02>

- Purnomo, D., Ulloh, W. A., Studi, P., Mesin, T., Teknik, F., & Cepat, P. (2022). *Publikasi Online Mahasiswa Teknik Mesin PERANCANGAN ALAT JOMINY TEST DAN PENGUJIAN KEMAMPUKERASAN BAJA ST37*. 5(1).
- Sabekti, A. (2021). *Rancang Bangun Alat Uji Jominy Menurut Astm a255*. 7(2), 66–72.
- Shaifudin, A. (2018). Optimalisasi difusi karbon dengan metode pack carburizing pada baja ST 42. *Jurnal Mesin Nusantara*, 22(1), 27–34.
- Sukrawan. (n.d.). *DIAGRAM FASA Diagram fasa*.
- Susanto, H., Supardi, J., Sayuthi, T., & Marliadi, H. (2016). Rancang Bangun Alat Uji Jominy ( Jominy Hardenability Test ). *Jurnal Mekanova*, 2(3), 97–107.
- Yasrizal, A. Y. (2019). *PERANCANGAN DAN PEMBUATAN ALAT JOMINY TEST STANDAR ASTM A 255-2 DENGAN MATERIAL UJI BAJA KARBON SEDANG AISI 1045*. 1045.
- Yunus, A. D. (2010). *Diktat mekanika kekuatan material*.