

DAFTAR PUSTAKA

- Afriany, R., Asmadi, A., dan Nuryanti, S. Z. (2017). Analisa Pengaruh Variasi Katalis Baco₃, Naco₃ Dan Caco₃ Pada Proses Karburasi Baja Karbon Sedang Dengan Pendinginan Tunggal. *Teknika: Jurnal Teknik*, 4(1), 38.
- Arifandi, R., dan Pohan, G. A. (2021). Pengaruh Media Arang Kayu Bakau Mangrove Dan Arang Kayu Asam Pada Proses Perlakuan Carburizing Terhadap Sifat Mekanik Baja Karbon St-37. *Jurnal Flywheel*, 12(2), 30–37.
- Aziz, A. (2017). *Bab Ii Tinjaun Pustaka Dokumentasi Keperawatan*. 5–38.
- Einstein. (2013). *Jurnal Einstein Vol. 1, No. 2, Nopember 2013*. 1(2).
- Handoyo, Y. (2015). *Pengaruh Quenching Dan Tempering Pada Baja Jis Grade S45c*. 3(2), 102–115.
- Hartanto, D. S., Suprpto, A., dan Widyastuti, I. (2020). Analisa Variasi Waktu Penahanan Karburisasi Dan Perlakuan Cryogenic Terhadap Sifat Mekanis Baja St37. *Transmisi*, 16(1), 56–64.
- Kuswanto Bambang, 2010. *Program Studi Magister Teknik Mesin Program Pascasarjana Universitas Diponegoro Semarang 2010*.
- Lestari, D. Y. (2012). Pemilihan Katalis Yang Ideal. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan Dan Penerapan Mipa*, 1–6.
- Mazuli, S., dan Haripriadi, B. D. (2020). Analisa Pengaruh Arang Kayu Bakau, Arang Tempurung Kelapa Dan Arang Kayu Leban Pada Proses Pack Carburizing Terhadap Kekerasan Baja Karbon St 37. *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur Dan Energi*, 3(2), 128–137.
- Mujiyono, dan Soemowidagdo, A. L. (2012). Pemanfaatan Natrium Karbonat Untuk Meningkatkan Kualitas Arang Bakau Pada Proses Karburisasi Padat. In *Jurnal Penelitian Sainstek* (Vol. 17, Pp. 35–47).
- Nugroho, E., Handono, S. D., Asroni, A., dan Wahidin, W. (2019). Pengaruh Temperatur Dan Media Pendingin Pada Proses Heat Treatment Baja Aisi 1045 Terhadap Kekerasan Dan Laju Korosi. *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 8(1), 99–110.
- Nurlina, N., Bisono, R. M., dan Irawan, D. (2020). Pengaruh Variasi Temperature

Dan Holding Time Pack Carburizing Menggunakan Media Arang Serbuk Gergaji Kayu Jati Terhadap Peningkatan Sifat Mekanis Baja Karbon Rendah Untuk Material Pisau. *Jurnal Technopreneur (Jtech)*, 8(2), 129–134.

Salim, R. (2016). Karakteristik Dan Mutu Arang Kayu Jati (*Tectona Grandis*) Dengan Sistem Pengarangan Campuran Pada Metode Tungku Drum (The Quality And Characteristics Of Teak (*Tectona Grandis*) Charcoal Made By Mixed Carbonisation In Drum Kiln). *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan*, 8(2), 53–64.

Shaifudin, A. (2018). Optimalisasi Difusi Karbon Dengan Metode Pack Carburizing Pada Baja St 42. *Jurnal Mesin Nusantara*, 22(1), 27–34.

Wardoyo, J. T. (2005). *Metode Peningkatan Tegangan Tarik Dan Kekerasan Pada Baja Karbon Rendah Melalui Baja Fasa Ganda*. 10(3), 237–248.