

## DAFTAR PUSTAKA

- Beyond steel. (2019). Perbandingan Material Sks3,Skd11,Sk4, Vs Skh9. Diambil dari website: <https://beyond-steel.blogspot.com/2019/04/perbandingan-material-sks3-skd11-sk4-vs-skh9.html>
- Denso Indonesia Group. (2019). *Excecutive management*. Diambil dari website: <https://www.denso.com/id/id/about-us/executive-management>
- Denso Indonesia Group. (2019). *Product and Services*. Diambil dari website: <https://www.denso.com/id/en/products-and-services/automotive-service-parts-and-accessories/>
- Hartati, R. D. (1996). Penentuan tembaga dalam contort geokimia di daerah Bangko, cara graphite furnace AAS. *Jurnal Indo Kimia*, 2(56), 215-220.
- Kustiawan, F., Sartono, P., & Sarjito. (2016). *Analisa Variasi Busi Terhadap Performa Motor Bensin 4 Langkah* (Skripsi, Universitas Muhammadiyah, Surakarta, Indonesia).
- Nasution, A. Y., & Nur, M. (n.d.). Pengujian Mesin Press Mekanik Semi Otomatis Dengan Penggerak Motor Listrik 0 . 5 Hp. 10(2), 20–27.
- Nofri, M., & Acang, T. (2017). Analisis Sifat Mekanika Baja SKD 61 Dengan Baja ST 41 Dilakukan Hardening Dengan Variasi Temperatur. *Bina Teknika*, 13(2), 189–199.
- Sumarji. (2011). Studi Perbandingan Ketahanan Korosi Stainless Steel Tipe SS 304 dan SS 201 Menggunakan Metode U-Bend Test secara Siklik dengan Variasi Suhu dan Ph. *Rotor*, 4, 1–8.
- Surdia, T.; Saito, S., 1992, *Pengetahuan Bahan Teknik*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.

Tarik, K., & Mikro, D. A. N. S. (n.d.). Pengaruh Unsur Aluminium Dalam Kuningan Terhadap. (115), 10–15.

Wihardi, P.A. (2016). *Optimasi Tebal Lapisan Recast, Kekasaran Permukaan dan Microcrack pada Proses Pemesinan Wireeetrical Discharge Machining (WEDM) Baja Perkakas SKD61 dengan Menggunakan Metode Optimasi Back-Propagation neural Network (BPNN) dan Genetic Algorithm (GA)* (Disertasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, Indonesia).

Wirjosumarto H., Okumura T. 2000. Teknologi Pengelasan Logam. Jakarta. Pradya Paramita.

