

DAFTAR PUSTAKA

- Adriyono, & Wullur, C. W. (2019). Uji kelayakan, kekerasan dan kekuatan tarik plat SS400 5mm dengan perlakuan pack carburizing sebagai bahan pembuat dodos sawit. *MUSTEK ANIM HA*, 8(2), 84–97.
- Aldi, M., Choliq, A., & Rohmat, N. (2023). Analisis kekerasan dan struktur mikro pisau pemanen buah kelapa sawit (dodos). *Jurnal Teknik Mesin: CAKRAM*, 6(2), 68–77.
- Andarasmara, A. F., & Irfa'i, M. A. (2024). Analisis pengaruh kadar garam pada pendinginan pack carburizing baja SS400 ditinjau dari uji kekuatan impact dan kekerasan. *Jurnal Teknik Mesin (JTM)*, 13(1), 67–74.
- Doloksaribu, M., & Afrilinda, E. (2014). Peningkatan kualitas dodos dengan variasi temperatur austenisasi dan media quenching. *Logam Indonesia*, 36(1), 1–7.
- Firmansyah, B. W. & Drastiawati, N. S. (2024). Pengaruh jenis dan komposisi katalisator pada pack carburizing terhadap nilai kekerasan dan struktur mikro baja SS400. *Jurnal Teknik Mesin (JTM)*, 13(1).
- Muhammad, Z. (2018). *Pengaruh proses heat treatment terhadap kekuatan dan struktur mikro baja karbon rendah* (Laporan penelitian). Universitas Bandar Lampung.
- Putri, F., Gunawan, I., & Rizky, D. A. (2023). *The effect of quenching treatment by variation of cooling media (water, used oil, cooking oil) on egrek hardness. Austenit*, 15(1), 13–20.
- Saputra, E., dkk. (2024). Pengaruh variasi temperatur baja AISI 1050 terhadap kekerasan permukaan alat pemanen sawit. *Jurnal Mekanova: Mekanikal, Inovasi dan Teknologi*, 10(1), 147–152.
- Sukarno, N. A., Azis, A., Vebriyadi, H., & Sampurno, C. B. K. (2024). Pengaruh variasi suhu terhadap sifat kekerasan baja AISI 1045 pada proses heat treatment dengan media pendingin oli. *Jurnal Sains & Teknik Perwira*, 4(2), 78–80.
- Yunaidi, Y. (2022). Perbaikan sifat mekanik dodos kelapa sawit produk lokal melalui proses pack carburizing dan modified martempering. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 13(3), 847–856. <https://doi.org/10.21776/jrm.v13i3.122>