

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, F., & Wijianto, W. (2017). Pemanfaatan Pegas Daun Bekas Sebagai Bahan Pengganti Mata Potong (Punch) Pada Alat Bantu Produksi Massal (Press Tools). *Media Mesin: Majalah Teknik Mesin*, 9(1).
- Bahri, S. (2018). Analisa Perlakuan Panas Terhadap Baja Karbon Ns 1045. *Buletin Utama Teknik*, 13(2), 91-97.
- Hudha, M. (2017). *Analisa Rekondisi Baja Pegas Daun Bekas SUP 9A Dengan Metode Quench-Temper Pada Temperatur Tempering 480 C Terhadap Kekerasan Dan Kekuatan Tarik* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi sepuluh Nopember).
- Laurenzo, M., Lubis, S. Y., & Rosehan, R. (2023). Analisis Peningkatan Kinerja dan Umur Pahat Karbida Pada Proses Pembubutan Baja Aisi 1045 dengan Menggunakan Coating Tialn. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi (JUTIN)*, 6(1), 242-251.
- Lubis, M. S. Y., & Rosehan, Y. B. STUDI KINERJA MATA PAHAT KERAMIK PADA PEMESINAN KERING BAJA KARBON TINGGI (AISI 4340).
- Nugroho, S., & Senoaji, H. K. (2010). Karakterisasi Pahat Bubut High Speed Steel (HSS) Boehler Tipe Molibdenum (M2) dan Tipe Cold Work Tool Steel (A8). *Rotasi*, 12(3), 19-26.
- Priyotomo, G., A INGP, S., & Rokhmanto, F. (2021). Efek Perlakuan Panas terhadap Sifat Mekanik Logam Stainless Steel Seri J4.

- Pradani, Y. F., Sulaiman, M., & Hardiyanto, S. (2020). Analisis Tingkat Kekerasan Aluminium 6061 Berdasarkan Variasi Media Pendingin Pada Proses Pack Carburizing. *Steam Engineering*, 2(1), 1-10.
- Rochim, Taufiq. Teori & Teknologi Proses Pemesinan Higher Education Development Support Project. Jakarta. Mei 1993.
- Sari, N. H. (2017). Perlakuan panas pada baja karbon: efek media pendinginan terhadap sifat mekanik dan struktur mikro. *Jurnal Teknik Mesin (JTM)*, 6(4), 264.
- Septiadi, R., & Sunarto, S. (2020). Kinerja pahat karbida berlapis titanium Aluminium Nitrida (TiAlN) pada pembubutan kering baja ASTM A 29 grade 1038. *Jurnal Polimesin*, 18(2), 74-81.
- Setiawan, W., & Rasid, M. (2021). Analisa Kelayakan Pegas Daun Untuk Pahat Pembubutan Poros Pada Material Aluminium 6061. *Machinery: Jurnal Teknologi Terapan*, 2(2), 105-109.
- Sialana, J., Riupassa, H., & Runaki, M. (2019). Analisa Proses Pembubutan Baja Karbon Menengah (Medium Carbon Steel) Dengan Pahat Keramik Setelah Perlakuan Panas Terhadap Daya Potong. *Jurnal Teknik Mesin*, 8(2), 34-44.
- Soemawidagdo, A. L., Tiwan, T., & Mujiyono, M. (2014). Tool from Pack Carburized Low Carbon Steel. *Jurnal Penelitian Saintek*, 19(2)..
- Sudjatmiko, S. Karakteristik Keausan Dan Umur Pahat HSS Hasil Quenching Melalui Pendinginan Nitrogen Pada Proses Pembubutan Al-T-6061. *Mechanical: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 4(2), 151819.

VIGO, F. (2023). *Analisa Gabungan Aluminium-6061 Dengan Variasi Lapisan Serat Karbon Terhadap Kekuatan Mekanis, Struktur Mikro Dan scanning Electron Microscopy* (Doctoral dissertation, ITN MALANG).