

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ditri Mahbegi. 2016 “ANALISA PENGARUH TEMPERATUR TEMPERING PADA PERLAKUAN PANAS TERHADAP PERUBAHAN STRUKTUR MIKRO DAN SIFAT MEKANIK COUPLER YOKE ROTARY ( AAR-M201 GRADE E). dalam Tugas Akhir – TL 141584 Institut Teknologi Sepuluh Nopember 2016, Surabaya
- [2] Rinelda Nena Sagita, Rochman Rochiem, dan Alvian Toto Wibisono, 2017. “ANALISA PENGARUH LAMA WAKTU TAHAN TEMPERTING TERHADAP STRUKTUR MIKRO DAN SIFAT MEKANIK COULPER BAJA AAR-M201 GRADE E” dalam jurnal Teknik ITS POMITS Vol.6, No. 1, (2017) ISSN : 2337-3539 (2301-9271 Print)
- [3] Deivandra Ginanjar Bhakti, Gunawan Dwi Haryadi, Yusuf Umardani, 2013.”ANALISIS STRUKTUR MIKRO DAN SIFAT MEKANIS HASIL LAS TITIK DAN BRAZING UNTUK INDUSTRI RUMAHAN” dalam Jurnal Teknik Mesin S-1, Vol.1, No.2, Tahun 2013 Online: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jtm>. Semarang.
- [4] Ridha Wildania, 2017 “PENGARUH WAKTU TEMPERING TERHADAP KEKERASAN DAN KETANGGUHAN PISAU DAPUR BERBAHAN BAJA BEKAS PEGAS-DAUN” dalam Tugas Akhir – TM141585 Institut Teknologi Sepuluh Nopember 2017, Surabaya.
- [5] [Online] Diakses dari: <https://digilib.unila.ac.id/16570/16/BAB%20II.pdf>  
Diakses tanggal 13 April 2024
- [6] Amanto, H. & Daryanto, 1999. Ilmu Bahan, Bumi Aksara, Jakarta Arifin,

1977, Ilmu Logam, Ghalia Indonesia, Jakarta

- [7] Moch. Chamim, kaleb Priyanto, Dio Agusta P, 2019. “Investigasi Material Baru Sebagai Pengganti Part Dies Import” dalam Politeknosains, Vol.XVIII, No.2, September 2019. Surakarta.
- [8] Ade Tyara Aprilliansyah, Moch. Syaiful Anwar, Sunardi, dan Efendi Mabruari, 2019 “PENGARUH SUHU DAN WAKTU TEMPERING TERHADAP STRUKTUR MIKRO, KEKERASAN, DAN KETAHANAN ABRASIF BAJA TAHAN KARAT MARTENSITIK COR MODIFIKASI CA-15” dalam JMI Vol. 41 No. 1, Juni 2019 Metal Indonesia.
- [9] Hadi Perdana, Moch Syaiful Anwar, Andinnie Juniarsih, Efendi Mabruari. 2017.“Pengaruh Temperatur dan Waktu Tahan Tempering Terhadap Kekerasan, METAL INDONESIA, Vol. 41 No. 1, Juni 2019 (31-39) 39 Struktur Mikro dan Laju Korosi Pada Baja Tahan Karat Martensitik 13Cr3Mo3Ni.” Metalurgi, vol. 32, no. 1, pp. 37-44.
- [10] Hanrevo Fauzi haris, Budiarto, Andreas Reky kurnia Widhi, Yulius Nanang Sutrisno. 2023. “Pengaruh Waktu Tempering Terhadap Struktur Kristal, Kekerasan, Dan Kuat Tarik Pada Baja Vcn 150” dalam Journal Of Mechanical Engineering, Manufactures, Material and Energy, JMEMME, Vol 7 (2) Des
- [11] [Online] Diakses dari: [http://eprints.undip.ac.id/41570/4/BAB\\_III\\_rev.pdf](http://eprints.undip.ac.id/41570/4/BAB_III_rev.pdf)  
Diakses tanggal 1 Mei 2024
- [12] Fitri, Ediman Ginting, dan Pulung Karo Karo. 2013. “Komposisi Kimia, Struktur Mikro, Holding Time dan Sifat ketangguhan Baja Karbon Medium

Pada Suhu 780 C” dalam Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika, Vol. 01, No. 01, Januari 2013. Jakarta

- [13] [Online] Diakses dari:  
<http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/23544/H.%20BAB%20IV.pdf?sequence=8&isAllowed=y> Diakses tanggal 5 Mei 2024
- [14] Fundamental of Materials Science and Engineering / An Interactive e.text. William D. Callister, Jr. 2001. Department of Metallurgical Engineering The University of Utah. USA
- [15] Januard Buyung Bandaso. 2016. Pengaruh Perlakuan Panas Terhadap Kekerasan dan Mikrostruktur Pisau dari Material Baja Bekas. Surabaya : Teknik Mesin, Falkutas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [16] E. Mabruri, M. S. Anwar, S. Prifiharni, T. B.Romijarso, and B. Adjiantoro. 2015. “PengaruhMo dan Ni Terhadap Struktur Mikro dan Kekerasan Baja Tahan KaratMartensitik 13Cr.” Metalurgi, vol. 3, pp. 133-140.