

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyanto, M. (2011). *Pengaruh Jarak Torch Pemanas Dengan Nozzle Pendingin Terhadap Kekerasan Permukaan Baja Karbon Medium Pada Proses Flame Hardening*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Budiman, J., & Safutra, R. (2016). *Pembuatan Dan Pengujian Alat Bantu Flame Hardening*. ISBN 978-979-17047-6-2, E1-E7.
- Callister, W. D., & Rethwisch, D. G. (2009). *Materials Science and Engineering An Introduction*. United States of America: Wiley & Sons, Inc.
- Campbell, J. (2003). *Casting 2nd Edition*. Oxford: Elsevier Science Ltd.
- Darmawan, A. S. (2020). *Ilmu Bahan Teknik*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Darmawan, A. S., & Masyrukan. (2019). *Struktur dan Sifat Material*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Folkhard, E. (1984). *Welding Metallurgy of Stainless Steel*. New York: Spring - Verlag Wien.
- Goldstein, J., Newbury, D., Joy, D., Lyman, C., Echlin, P., Lifshin, E., et al. (2003). *Scanning Electron Microscopy and X-ray Microanalysis*. New York: Kluwer Academic / Plenum Publishers.
- Gumienny, G., & Giętko, T. (2015). *Continuous Cooling Transformation (Cct) Diagrams Of Carbide Nodular Cast Iron*. Archives Of Metallurgy And Materials, 705-710.
- Jati, G. N. (2019). *Pengaruh Variasi Kandungan Magnesium (Mg) Dalam Proses Pembuatan Besi Cor Nodular Terhadap Kekuatan dan Kekakuan Puntir*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- L, S., & Mahesh, K. S. (2016). *Effect of Flame Hardening and Various Quenching Medium on the Mechanical and Metallurgical Properties of*

- Grey Cast Iron Lathe Bed*. International Journal of Advances in Scientific Research and Engineering (IJASRE), Vol 02, Issue 07, August -2016, 1-7.
- Massalski, T. B. (1990). *Binary Alloy Phase Diagram, 2nd edition, Vol. 1*. Oxford: Elsevier Science Ltd.
- Purboputro, P. I. (2019). *Persoalan Tegangan Defleksi dan Statika Tak Tentu*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Schonmetz, A., & Gruber, K. (1985). *Pengetahuan Bahan dalam Pengerjaan Logam, Alih Bahasa: Hardjapamekas Eddy D. DiplomIng*. Bandung: Angkasa.
- Setyawan, A. A. (2019). *Pengaruh Variasi Kandungan Magnesium (Mg) Dalam Proses Pembuatan Besi Cor Nodular*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Surojo, E., Ariawan, D., & Nurkhozin, M. (2009). *Pengaruh Manual Flame Hardening Terhadap Kekerasan Hasil Tempa Baja Pegas*. Volume 7 Nomor 2, 45-49.
- Wafda, K. M., Arman, L. D., Handriyanto, D. T., Adi P, N. W., & K, N. G. (2012). *Tugas Paper Clipflame Hardening*. Diakses 19 Agustus 2021, <https://pdfcoffee.com/flame-hardening-4-pdf-free.html>.
- Yulianto, A., Soenoko, R., Suprpto, W., Sonief, A., & Darmawan, A. S. (2020). *Hardness and wear resistance improvement of Ferro Casting Ductile for permanent mold*. International Journal of Emerging Trends in Engineering Research, Volume 8. No.3, March 2020, 617-622.