

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Surikno, Maulana. 2008. Pilar – Pilar Industri Indonesia. Surabaya : Mulhadi Press.
- [2] Sudarmadji. 1986. Fisika Untuk Kelas XII. Bandung : Grahasindo.
- [3] Angga, Septian. 2001. Metalurgi Fisik Moderen Rekayasa Material. Jakarta : Erlangga.
- [4] A Murtiono, 2012. Pengaruh quenching dan tempering terhadap kekerasan dan kekuatan tarik serta struktur mikro baja karbon sedang
- [5] Sumarji, 2012. Jurnal ROTOR, Volume 5 Nomor 1, Januari 2012
- [6] Quraisy, Muhammad. 1890. Stainless Steel Process. Al-Quds : Qatar.
- [7] Kevin, Stewartt. 1989. Handbook of Metalurgy Science Oxford University, Inggris.
- [8] Fontana, Luis and Greene. 1986. Chemical In Soil Using X-Rays Fluorosence Method. New York: Jonh Wiley and Sons
- [9] Fethway, Lucas and Chamberlin. 1991 (Alih Bahasa). 1991. Science of Metalurgy Instrument. Moscow: Nauka.
- [10] Klirk, Jonh and Othmer. 1965. Handbook of Metalurgy Science Oxford University. London : Oxford University.
- [11] Paula, Jonhson. 2000. Non-Destructive Testing Method. Germany: All-Prevent Book.
- [12] E Sebastian, 2003. Evaluation of bricks durability using destructive and Non destructive methods (DT and NDT). Espana. Univ Granada
- [13] Mulya Fajar Ferdyan, 2019. Analisa Korosi Retak Tegangan Pada Stainless Steel (AISI 304) Yang Diberi Perlakuan Panas Dengan Variasi Temperatur. Riau. Univ Islam Riau
- [14] Santoso Putra, Rizki Hidayat. 2018 Karakteristik Pada Logam Baja Paduan Dengan Menggunakan Metoda X-RAY FLUOROSENCE (XRF) Dan OPTICAL EMISSION SPECTROSCOPY (OES). Yogyakarta. Univ Negeri Yogyakarta
- [15] Dicky Zulfandi. 2019 Analisa Uji Kekekerasan Pada Material Baja ST37 Setelah Mengalami perlakuan Panas Annealing.
- [16] Firmansyah. 2021. Detech.co.id. <https://www.detech.co.id/hardness-test/>