

DAFTAR PUSTAKA

1. Fontana, Mars Gu, *Corrosion Engineering*. Singapore :McGraw-Hill Book Co. 1986.
2. Suwardi, Daryanto. *Teknik Fabrikasi Pengerjaan Logam*. Yogyakarta :Gava Media. 2018.
3. Surdia, Tata, *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta Timur :PT Balai Pustaka (Persero). 2013.
4. Darmawi. *Pelapisan Logam*. Palembang :Penerbit Universitas Sriwijaya. 2002.
5. Riadi. Muchlisin. 2019. Pengertian, Unsur, Jenis dan Pembentukan Baja. <https://www.kajianpustaka.com/2019/12/pengertian-unsur-jenis-dan-pembentukan-baja.html>. Diakses pada 28/9/2022.
6. Amanto dan Daryanto, *Imu Bahan*. Jakarta: Bumi Aksara, 1999.
7. *JIS HANDBOOK : Ferrous Metals and Metallurgy*. 1984.
8. Thretewey, K. R. And Chamberlain, J. *Corrosion for students of science and engineering*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama, 1991.
9. Smallman, R. E, *Metalurgi Fisik Modern dan Rekayasa Material*. Jakarta: Penerbit Erlangga, 2020.
10. J. Starosvetsky et al, *Identification of Microbiologically Influenced corrosion (MIC) in Industrial equipment failures*, Elsevier Journal, 2007.
11. Widharto, S. *Karat dan Pencegahannya*, PT. Pradnya Paramita, 1999.
12. G. Haryono, B. Sugiarto, dan H. Farid, “ *Ekstrak Bahan Alami Sebagai Inhibitor Korosi*,” *Pros. Semin. Nas. Tek. Kim. “Kejuangan” Pengemb. Teknol. Kim. Untuk Pengolah. Sumber Daya Alam Indonesia.*, 2010.