

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Trethewaey, K.R., Chamberlain, “Korosi untuk Mahasiswa Sains dan Rekayasa,” *Korosi untuk Mahaisswa Sains dan Rekayasa*, vol. 20, no. 5, pp. 40–3, 2020,
- [2] B. Sucahyo, “Ilmu Logam,” PT Tiga Serangkai Mandiri, 1999.
- [3] H. Amanto and Daryanto, *lmu Bahan*. Jakarta: Bumi Aksara, 1999.
- [4] *JIS HANDBOOK : Ferrous Metals and Metallurgy*. 1984.
- [5] A. Al Hakim, “Pengaruh Inhibitor Korosi Berbasiskan Senyawa Fenolik untuk Proteksi Pipa Baja Karbon pada Lingkungan 0.5, 1.5, 2.5, 3.5% NaCl yang Mengandung Gas CO₂,” *Skripsi Univ. Indones.*, pp. 1–89, 2011.
- [6] G. Haryono, B. Sugiarto, and H. Farid, “Ekstrak Bahan Alam sebagai Inhibitor Korosi,” *Pros. Semin. Nas. Tek. Kim. “Kejuangan” Pengemb. Teknol. Kim. untuk Pengolah. Sumber Daya Alam Indones.*, pp. 1–6, 2010.
- [7] S. Nova and N. Misbah, “Analisis Pengaruh Salinitas dan Suhu Air Laut Terhadap Laju Korosi Baja A36 pada Pengelasan SMAW,” *J. Tek. Its*, vol. 1, no. 1, 2012.
- [8] I. Nurdin and M. Syahri, “Inhibisi korosi baja karbon di dalam larutan karbonat bikarbonat,” in *Proceedings of The 10th Asia Pacific Corrosion Control Conference*, 1999, pp. 19–23.
- [9] M. F. Sidiq, “ANALISA KOROSI DAN PENGENDALIANNYA M. Fajar Sidiq,” *Anal. KOROSI DAN PENGENDALIANNYA*, vol. 3, no. 1, 2013.
- [10] A. H. Mahmoudi, A. Ghasemi, G. H. Farrahi, and K. Sherafatnia, “A comprehensive experimental and numerical study on redistribution of residual stresses by shot peening,” *Mater. Des.*, vol. 90, pp. 478–487, 2016, doi: 10.1016/j.matdes.2015.10.162.
- [11] S. Okido, T. Yoshimura, K. Enomoto, H. Saito, R. Morinaka, and T. Ishikawa, “Preventive effect of shot peening on stress corrosion cracking,” *Mater. Sci.*

Res. Int., vol. 8, no. 4 SPEC., pp. 193–198, 2002, doi: 10.2472/jsms.51.12appendix_193.

- [12] M. A. S. Torres and H. J. C. Voorwald, “An evaluation of shot peening, residual stress and stress relaxation on the fatigue life of AISI 4340 steel,” *Int. J. Fatigue*, vol. 24, no. 8, pp. 877–886, 2002, doi: 10.1016/S0142-1123(01)00205-5.