

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Sulistyawan, M. Ichwan, and D. D. Hp, “Studi Ketahanan Korosi Baja Tahan Karat Austenik Untuk Material Ortopedi,” 2003.
- [2] A. Setiawan, P. Pribadhi, M. Ari, P. Perkapalan, and N. Surabaya, “Analisis Pengaruh Heat Treatment terhadap Sifat Mekanik dan Ketahanan Korosi Intergranular SA-240 TP316L”.
- [3] K. D. O. Harahap, “Studi Pengaruh Temperatur Dan Ketebalan Coating Graphene Oxide Terhadap Laju Korosi Pada Sampel Baja,” Pekanbaru, 2021.
- [4] S. Annura and E. Maulani, “Pengaruh Penambahan Graphene Sebagai Bahan Tambah Aspal Terhadap Kinerja Campuran Ac-Wc,” *SISFO : Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, vol. 8, no. 1, 2024.
- [5] N. Islami, M. Ihsan, T. Hafli, and R. Putra, “Pengaruh Lingkungan Korosif dan Beban Mekanis Terhadap Perilaku Korosi pada Material Stainless Steel AISI-304,” 2021.
- [6] K. Dwi Artika *et al.*, “Pengaruh Penggunaan Katalis Pada Elektrolisis Air Gambut Dalam Menghasilkan Gas Hidrogen,” vol. 2, no. 2, pp. 130–137, 2024, [Online]. Available: <http://jurnal.poliwangi.ac.id/index.php/jinggo/>
- [7] P. Fisika, F. Sains dan Teknologi, and U. Alauddin Makassar, “Pengaruh Luas Permukaan Elektroda Dengan Penambahan Pwm Controller Terhadap Efisiensi Produksi Gas Hidrogen Pada Proses Elektrolisis,” 2021. [Online]. Available: <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/sainfis>
- [8] Y. Wahyono, H. Sutanto, and E. Hidayanto, “Produksi Gas Hydrogen Menggunakan Metode Elektrolisis Dari Elektrolit Air dan Air Laut Dengan Penambahan Katalis NaOH,” 2017.
- [9] N. A. Aprian, “Pengaruh Reduksi pada Proses Wire Drawing terhadap Sifat Mekanik dan Struktur Mikro Kawat Submili Stainless Steel AISI 316L untuk Kawat Gigi,” Padang, Mar. 2022.
- [10] A. J. Sinaga, S. L. M. H. Simanjuntak, and C. S. P. Manurung, “Analisa Laju Korosi dan Kekerasan Pada Stainless Steel 316 L Dalam Larutan 10 % NaCl Dengan Variasi Waktu Perendaman,” Mar. 2020.
- [11] MatWeb, “AISI Type 316L Stainless Steel, Annealed Plate.” Accessed: Mar. 17, 2025. [Online]. Available: <https://matweb.com/search/DataSheet.aspx?MatGUID=530144e2752b47709a58ca8fe0849969&ckck=1>
- [12] H. A'imah, “Studi Penambahan Inhibitor Pada Stainless Steel AISI 316L Di Jalur Off-Gas Unit Pengolahan Nikel Rotary Dryer,” Surabaya, 2018.

- [13] A. Z. Syaiful, M. Tang, J. Dwita, R. B. Kada, and P. T. Kimia, "Analisis Laju Korosi dan Lifetime Material Stainless Steel," Makassar, 2021.
- [14] I. Rahmadtulloh, "Studi Pengamatan Pitting Korosi 304 Stainless Steel Pada Jalur Gesek Setelah Uji Tribocorrosion," 2021.
- [15] M. Alfattah and I. Gusti Ayu Arwati, "Analisis Laju Korosi Logam Stainless Steel 316L di Media Air Laut Menggunakan Metode Elektrokimia," 2022.
- [16] M. Apriansyah, A. Galang Wangsa, M. Ukkasya, and N. Anisah, "STUDY LITERATUR : Graphene, Nano Teknologi Sebagai Material Konstruksi Masa Depan."
- [17] R. Rukiah, D. M. Putra, S. Solihudin, Y. W. Hartati, and A. R. Noviyanti, "Pengaruh Konsentrasi Natrium Silikat Terhadap Laju Korosi Paduan Aluminium dalam Lingkungan Natrium Klorida 3,5%," *ALCHEMY Jurnal Penelitian Kimia*, vol. 16, no. 2, p. 218, Sep. 2020, doi: 10.20961/alchemy.16.2.40927.218-226.
- [18] M. Rusdi Wildanurdi Khasibudin, D. Nizar Zulfika, and R. Kusbiantoro, "Analisis Laju Korosi Baja Karbon ST 60 Terhadap Larutan Hidrogen Klorida (HCl) dan Larutan Natrium Hidroksida (NaOH)," 2019.
- [19] N. Ghemmit-Doulache, H. Aksas, and N. Ouslimani, "Electrochemical Behaviour of Stainless Steel L80 in a Multiphase Environment," 2024. [Online]. Available: www.journaleras.com

