

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, J., Purwanto, H., & Syafa'at, I. 2017. "Pengaruh Jenis Elektroda Terhadap Sifat Mekanik Hasil Pengelasan SMAW Baja ASTM A36". Jurnal Momentum Unwahas, 13(1), 114517. <https://doi.org/10.36499/Jim.V13i1.1756>
- As'ad Ustad. 2018. "Pengaruh Ekstrak Daun Salam Sebagai Inhibitor Organik Terhadap Laju Korosi Baja ASTM A 36 Pada Air Laut". As'ad Ustad.
- Dwi Priyo Malang, U. M. 2015. "Klasifikasi Tanaman Tembakau. Klasifikasi Tanaman Tembakau", 6–31.
- Irianty, R. S., & Khairat. (2013). "Ekstrak Daun Pepaya Sebagai Inhibitor Korosi Pada Baja Aisi 4140 Dalam Medium Air Laut". Jurnal Teknobiologi, Iv(2), 77–82.
- Mtsweni, E. S., Hörne, T., Poll, J. A. Van Der, Rosli, M., Tempero, E., Luxton-Reilly, A., Sukhoo, A., Barnard, A., M. Eloff, M., A. Van Der Poll, J., Motah, M., Boyatzis, R. E., Kusumasari, T. F., Trilaksono, B. R., Nur Aisha, A., Fitria, -, Moustroufas, E., Stamelos, I., Angelis, L., ... Khan, A. I. 2020. "Perbandingan Ekstrak Daunpandan(*Pandanus Amaryllifolius*) Pada Berbagai Konsentrasi Sebagai Inhibitor Lajukorosi Kawat Stainless Steelortodonti Lepasan". Engineering, Construction And Architectural Management, 25(1), 1–9. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jss.2014.12.010><http://dx.doi.org/10.1016/j.sbspro.2013.03.034><https://www.iiste.org/Journals/Index.php/Jpid/Article/Viewfile/19288/19711><http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.678.6911&rep=rep1&type=pdf>
- Mubarak, S., Jokosiswor, S., & Mulyatno, I. P. 2020. "Pengaruh Penambahan Inhibitor CaCO_3 Terhadap Laju Korosi Baja Ss 400 Dalam Larutan Air Laut Buatan Syahrul". Teknik Perkapalan, 8(3), 339–346.
- Nugroho, F. 2015. "Penggunaan Inhibitor Untuk Meningkatkan Ketahanan Korosi Pada Baja Karbon Rendah". Angkasa, 7(1), 151–158.

- Nurjanah, S., Padjadjaran, U., Putri, S. H., Padjadjaran, U., Widyasanti, A., & Padjadjaran, U. 2016. "*Pengaruh Lama Ekstraksi Terhadap Rendemen Dan Mutu Minyak Bunga Melati Putih Menggunakan Metode Ekstraksi Pelarut Menguap*" (Solvent Extraction). November. <https://doi.org/10.24198/jt.vol10n2.6>
- Subiyanto, G., Ngatin, A., Pendingin, S. A. I. R., Panas, D. A. N. A. I. R., & Subiyanto, G. (N.D.). "*Carbon Steel Corrosion In The Atmosphere , Cooling Water Systems , And Hot Water Korosi Baja Karbon Di Atmosfer*". 7–14.
- Turnip, L. B., Handani, S., & Mulyadi, S. 2015. "*Pengaruh Penambahan Inhibitor Ekstrak Kulit Buah Manggis Terhadap Penurunan Laju Korosi Baja St-37*". *Jurnal Fisika Unand*, 4(2), 144–149.
- Utomo, B. (2012). "*Jenis Korosi Dan Penanggulangannya Kapal*". 6(2), 138–141. <https://doi.org/10.12777/kpl.6.2.138-141>
- Variasi, P., Dan, K., Ekstrak, T., Dalam, G. B., & Hcl, L. 2019. Tugas Akhir – TI 184834.
- Wawang Aruanda Musadi Nomay. 2018. "*Pengaruh Penambahan Inhibitor Ekstrak Daun Pepaya Terhadap Laju Korosi Baja ASTM A36 (Studi Kasus Material Handling Pantai Pulau Merah)*". *Paper Knowledge . Toward A Media History Of Documents*, 36.
- Yanuar, A. P. 2016. "*Pengaruh Penambahan Inhibitor Alami Terhadap Laju Korosi Pada Material Pipa Dalam Larutan Air Laut Buatan The Effect Of Green Corrosion Inhibitors Addition In Corrosion Rate To The Pipe Material In The Artificial Sea Water*". 12.
- Yanuar, A. P., Pratikno, H., Titah, S., Kelautan, J. T., Kelautan, F. T., Teknologi, I., & Nopember, S. 2016. "*Pengaruh Penambahan Inhibitor Alami Terhadap Laju Korosi Pada Material Pipa Dalam Larutan Air Laut Buatan*". 5(2), 8–13.
- Yetri, Y., Sari, D. M., & Handani, S. 2016. "*Effisiensi Inhibisi Inhibitor Ekstrak Daun Teh (Camelia Sinensis) Terhadap Baja St-37 Dalam Medium Asam Dan Garam. Jurnal Katalisator*". 1(1). <https://doi.org/10.22216/jk.v1i1.1407>
- Yunus, A. 2019. "*Korosi Logam Dan Pengendaliannya*". *Artikel Review. Jurnal*

Polimesin, 9(1), 847. <https://doi.org/10.30811/Jpl.V9i1.1>

Zakharia, E. 2016. "*Uji Efikasi Ekstrak Batang Tembakau (Nicotiana Spp.) Untuk Pengendalian Rayap Tanah (Coptotermes Spp.)*". *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 4, 7–12.