

DAFTAR PUSTAKA

- Ardi, Prasetia, Yanuar. 2016. *Pengaruh Penambahan Inhibitor Alami Terhadap Laju Korosi Pada Material Pipa Dalam Larutan Air Laut Buatan*. Jurnal Teknik ITS Volume 5, No. 2. Adisutjipto, Volume VII, Nomor 1.
- ASTM International, 2011. *Standard Practice for Preparing, Cleaning, and Evaluating Corrosion Test Specimens*. Unites States. Hal 1-3 PA 19428-2959.
- Fontana, M. G., 1987. *Corrosion Engineering. Corrosion Engineering*.
- Handayani, S., dan M.S Elta. 2012. *Pengaruh Inhibitor Ekstrak Daun Pepaya Terhadap Korosi Baja Karbon Schedule 40 Grade B ERW Dalam Medium Air Laut Dan Air Tawar*. Jurnal Fisika, Fakultas MI PA, Universitas Andalas Padang.
- Irwandi, D., Rohman, F. 2018, *Analisis Perancangan Gedung Kampus 1 Unswagati Dengan Menggunakan Konstruksi Baja SNI 1729-2015*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Swadaya Gunung Jati Cirebon, Jurnal Konstruksi, Vol. VII, No. 1.
- Julian, N., Budiarto, U., Arswendo, B., 2019, *Analisa Perbandingan Kekuatan Tarik pada Sambungan Las Baja SS400 Pengelasan MAG Dengan Variasi Arus Pengelasan dan Media Pendingin Sebagai Material Lambung Kapal*. Departemen Teknik Perkapalan, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Jurnal Teknik Perkapalan.
- Novitasari, A.E. dan D.Z. Putri. 2016. *Isolasi dan identifikasi saponin pada ekstrak daun mahkota dewa dengan ekstraksi maserasi*. Jurnal Sains. 6(12):10-14.
- Nugroho, F., 2015, *Penggunaan Inhibitor Untuk Meningkatkan Ketahanan Korosi Pada Baja Karbon Rendah*. Jurusan Teknik Mesin, Sekolah Tinggi Teknologi.
- Oguzie, E. E. 2007. *Corrosion Inhibiton of Aluminium in Acidic and Alkaline Media by Sansevieriatrifasciata Extract*. Corrosin Science. Vol. 49 PP. 1527-1539.
- Pratiwi, E. 2010. *Perbandingan Metode Maserasi, Remaserasi, Perkolasi Dan Reperkolasi Dalam Ekstraksi Senyawa Aktif Andrographolide Dari Tanaman Sambiloto (Andrographis paniculata Nee)*. Skripsi. Tidak dipublikasikan. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Sulastrri, E. Syahrial, N. M. & Andayani, T. (2013). *Antivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Ubi Jalar Ungu (Ipomoea Batatas L.) Hasil Budidaya Daerah Saree Aceh Besar*. Jurnal rekayasa dan lingkungan. Vol, 9 (3) Banda Aceh.
- Setywati, A. L., Dimarzio, G., Sani., Astuti, H. D. 2020, *Aplikasi Ekstrak Kulit Buah Nanas Sebagai Inhibitor Korosi Pada Baja Di Lingkungan NaCl 3,5%*. Program Studi Teknik Kimia, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur, JurnalChemPro Vol. 01 No. 2.
- Suharto, M.A.P., H.J. Edy dan J.M. Dumanauw. 2016. *Isolasi dan identifikasi senyawa saponin dari ekstrak metanol batang pisang ambon (Musa paradisiaca var. sapientum L.)*. Jurnal Sains. 3(1):86-92.
- 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.
- 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.
- Yeragamreddy, P.R., Peraman Ramalingam, Chilamakuru, N.B. dan Routhu Haribau. 2013. *In Vitro Antitubercular and Antibacterial Activities of Isolated Constituents and Column Fractions from Leaves of Cassia occidentalis, Camellia sinensis and Ananas comosus*. African Journal of Pharmacology and Therapeutics, Vol. 2, No. 4, Pages 116-123. India.
- 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).