

## DAFTAR PUSTAKA

- Hartono, R., & Hardi, W. (2021). Ekstrak Daun Jarak Sebagai Inhibitor (Penghambat) Korosi pada Baja Karbon. *DINAMIKA*, 6(1).
- Hartono, R. (2022). Kinerja Ekstrak Daun Tembakau Terhadap Laju Korosi pada Baja Karbon Rendah. *DINAMIKA*, 6(2).
- Hermawan, B. (2007). Ekstrak Bahan Alami sebagai Inhibitor korosi. Retrieved November, 11, 2011.
- Ilim, B. (2008). Hermawan, "Study penggunaan ekstrak buah lada, buah pinang dan daun teh sebagai inhibitor korosi baja lunak dalam air laut buatan yang jenuh gas CO<sub>2</sub>,". Pros. Semin. Nas. Sains dan Teknol. II, 23.
- Wijaya, H. (2013). Flavour of papaya (*Carica papaya* L.) fruit. *BIOTROPIA-The Southeast Asian Journal of Tropical Biology*, 20(1).
- Villegas, V.N. 1991. *Carica papaya* L. p. 125-131. In E.W.M. Verheij, R.E. Coronel (Eds.). *Edible Fruits and Nuts. Plant Resources of South-East Asia (PROSEA) Foundation. Bogor. Indonesia.*
- Ginting, E., & Riyanto, A. (2018). Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Sebagai Inhibitor pada Baja ST37 dalam Medium Korosif NaCl 3% dengan Variasi Waktu Perendaman. *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika*, 6(2), 167-174.
- Ramila, V. A. (2020). *STUDI PUSTAKA: PENGARUH EKSTRAK DAUN PEPAYA (Carica papaya L) DALAM MENGHAMBAT KOROSI LOGAM ALLOY Co-Cr PADA GIGI TIRUAN CEKAT* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Jones, D. (1992). *Principles and prevention of corrosion. Macmillan Publishing Company(USA), 1992., 568.*

- Samson, A. T. H. U. L. (2015). Tropical Fruit Waste Management Through Wine Production (Doctoral dissertation, Doctoral dissertation, University of Calicut).
- Rizki, D. P., Suketi, K., & Widodo, W. D. (2018). Peningkatan Produktivitas Lahan Pertanaman Pepaya Sukma dengan Tanaman Sela Beberapa Jenis Sayuran. *Buletin Agrohorti*, 6(1), 10-20.
- Oktofani, L. A., & Suwandi, J. F. (2019). Potensi Tanaman Pepaya (*Carica papaya*) sebagai Antihelminetik. *Jurnal Majority*, 8(1), 246-250.
- Duke, J. A. (2009). Dr Duke's phytochemical and ethnobotanical databases [http. wwwars-gringov/duke](http://wwwars-gringov/duke).
- Lianasari, A. (2015). ANALISA KANDUNGAN KLOOROFIL PADA DAUN PEPAYA MUDA DAN DAUN PEPAYA TUA (*Carica papaya* L.) MENGGUNAKAN SPEKTROFOTOMETER VISIBLE (Analysis Chlorophyll Content on young and old Papayas Leaves (*Carica papaya* L.) Using Spectrophotometer Visible) (Doctoral dissertation, Undip).
- Davis, H. E., Troxell, G. E., & Hauck, G. F. (1982). The testing of engineering materials.
- Fontana, M. G., & Greene, N. D. (1967). *Corrosion Engineering*
- Fontana, M. G., & Greene, N. D. (2018). *Corrosion engineering*. McGraw-hill.
- Roberge, P. R. (2008). Corrosion kinetics and applications of electrochemistry to corrosion. *Corrosion engineering: principles and practice*. McGraw-Hill, New York, 87.