

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Muhammad Ikhsan Fikri, Nani Mulyaningsim & Xander Salahudin, "Pengaruh penambahan Inhibitor Ekstrak daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L.*) Terhadap Laju Korosi pada Pegas Daun Kendaraan Truk" *Jurnal Mer-C* No. 1/vol. 2/2019.
- [2] Maulana Fazdri. "Pengaruh Konsentrasi Inhibitor Ekstrak Daun Teh (*Camelia Cinensis*) Terhadap Laju Korosi Baja API 5L," *Dinamika : Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, vol.12, No. 1,2020.
- [3] Singgih Hartanto," Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava,Linn.*) Sebagai Inhibitor Korosi pada Baja SS dalam Media 3% NaCl," *Jurnal Teknik Mesin-ITI*, vol. 2, no. 1, 2018.
- [4] Gyani Ubaydillah," Pengaruh Penambahan Inhibitor Ekstrak Daun Jambu Biji Terhadap Laju Korosi Pada Rantai Dapra Kapal," *Jurnal Mer-C* no. 1, vol. 2, 2019.
- [5] Khairani, Anisa 2019," Efisiensi Ekstrak Daun Mangga (*Mangifera Indica L.*) Sebagai Inhibitor Terhadap Laju Korosi Dari Logam Besi Dalam Medium H₂SO₄," Universitas Sumatra Utara.
- [6] Angga Kristiono 2021," Pengaruh Konsentrasi Inhibitor Dan Waktu Perendaman Pada Proteksi Baja Karbon Rendah Dengan Penambahan Inhibitor Ekstrak Campuran Daun Belimbing Wuluh Dan Daun Jambu Biji Pada Larutan HCL 0,5M," Universitas Darul'Ulum Jombang.
- [7] Gapsari, F., 2017. *Pengantar Korosi*. UB Press, Malang
- [8] Mirna Febriani," Ekstrak Daun Sukun Sebagai Inhibitor Alami Penghambat Korosi Pada Kawat *Stainless Steel*," *JITEKGI*, vol. 15, no. 2, pp. 61-66, 2019.
- [9] Nani Mulyaningsih," Pengaruh Daun Jambu Biji Sebagai Inhibitor Korosi Alami Rantai Kapal," *Journal of Mechanical Engineering*, vol. 3, no. 1, 2019.
- [10] https://id.wikipedia.org/wiki/Asam_klorida. Diakses pada tanggal 21 juni 2019.

- [11] Afandi, Yudha Kurniawan dkk. 2015. *Analisa Laju Korosi pada Pelat Baja Karbon dengan Variasi Ketebalan Coating*. Surabaya: ITS. Jurnal teknik ITS. Vol. 4, No. 1, ISSN: 2337-3539.
- [12] Sudjana., 2012. *Desain Dan Analisis Eksperimen Edisi IV*