

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Santoso, M.T.(2019). Laju Korosi Nikel Dalam Media Asam Klorida. *Repository Universita Sanata Dharma Yogyakarta*, 25-38.
- [2] Surbakti, Y. C., Purwono, S., & Prastowo, H. (2017). Analisa Laju Korosi pada Pipa Baja Karbon dan Pipa Galvanis dengan Metode Kehilangan Berat. *Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya*.
- [3] Shidiq, MF, & Hidayatulloh, S. (2017). ANALISA PENGARUH INHIBITOR EKSTRAK RIMPANG JAHE TERHADAP LAJU KOROSI INTERNAL PIPA BAJA ST 41 PADA AIR TANAH. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer* , 8 (1), 141-146.
- [4] Hadi, S. (2013). PENGARUH LINGKUNGAN MINYAK MENTAH TERHADAP LAJU KOROSI PADA PIPA BAJA KARBON DAN PIPA GALVANIS. *Jurnal Teknik Mesin* , 3 (2), 66-69.
- [5] Maulana, A., Azwar, A., & Marzuki, M. (2022). ANALISA LAJU KOROSI PADA KOMPONEN DAUN KEMUDI (RUDDER BLADE) PERAHU BERMOTOR NELAYAN TRADISIONAL. *Jurnal Mesin Sains Terapan* , 6 (1), 22-29.
- [6] Leonard, J. (2014). Analisis Perubahan Laju Korosi dan Kekerasan Pada Pipa Baja ASTM A53 Akibat Tegangan dalam Dengan Metode C Ring. *Jurnal Energi Dan Manufaktur*, 7(2).
- [7] Zuchry, M., & Magga, R. (2017). Analisis Laju Korosi Dengan Penambahan Pompa Pada Baja Komersil Dalam Media Air Laut. *Jurnal Mekanikal*, 8(2), 737-740.
- [8] Kurniawan, F. (2020). INVESTIGASI INTERNAL CORROSION PADA PIPA AIR HEATER BOILER OSRO DI PABRIK GULA PAGOTAN MADIUN PT. PERKEBUNAN NUSANTARA XI.
- [9] Hutauruk, TA (2017). Analisa Laju Korosi pada Pipa Baja Karbon dan Pipa Galvanis dengan Metode Elektrokimia. *Skripsi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya* .

- [10] Halimatuddahlia. (2003). Pencegahan Korosi dan Scale Pada Proses Produksi Minyak Bumi. *USU Digital Library*, 1-8.
- [11] Adani, S. I., & Pujiastuti, Y. A. (2018). Pengaruh Suhu dan Waktu Operasi pada Proses Destilasi untuk Pengolahan Aquades di Fakultas Teknik Universitas Mulawarman. *Jurnal Chemurgy*, 1 (1), 31-35.
- [12] Owoeye, F. T., Adetunji, O. R., Omotosho, A., Azodo, A. P., & Aiyedun, P. O. (2020). Investigation of corrosion performance of aluminum and zinc alloys in three acidic media. *Engineering Reports*, 2(1), e12103.

