

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] **Widodo, Edi.** "Analisa Laju Pelapisan Chromming Terhadap Corrosion Rate Baja ST 40." *REM (Rekayasa Energi Manufaktur) Jurnal* 1.2 (2016): em-vli2.
- [2] **Syafei, Nendi Suhendi, et al.** "Analisa Tegangan Pada Pipa Baja Karbon API 5L-GradeB Terhadap Laju Korosi Dalam Larutan NaCl dan Asam Asetat (Halaman 9 sd 12)." *Jurnal Fisika Indonesia* 19.56 (2015).
- [3] **PERMADI, Lingga Bayu.** Analisa Laju Korosi Pada Baja Karbon Ringan (Mild Steel) Dengan Perlakuan Bending Pada Media Pengkorosi Larutan Asam. *Jurnal Teknik Mesin*, 2014, 3.01.
- [4] **PATTIREUW, Kevin Jones; RAUF, Fentje Abdul; LUMINTANG, Romels Cresano Apelles.** Analisis laju korosi pada baja karbon dengan Menggunakan air laut dan H2SO4. *Jurnal Poros Teknik Mesin UNSRAT*, 2013, 2.1.
- [5] **SURBAKTI, Yani Cordoba; PURWONO, S.; PRASTOWO, H.** Analisa Laju Korosi pada Pipa Baja Karbon dan Pipa Galvanis dengan Metode Kehilangan Berat. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya*, 2017.
- [6] **SANTOSO, Kukuh Adi.** Analisa Pengaruh Laju Korosi Plat Baja ST 40 Dan Stainless Steel 304 Terhadap Larutan Asam Sulfat. *Majamecha*, 2019, 1.1: 24-35.