

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] American Petroleum Institute. (2018). Specification for Line Pipe, API SPEC 5L, Forty-Fifth Edition. API Publishing Services.
- [2] Mardiono, A., & et al. (2019). Analisis Sifat Mekanik Pipa Baja Karbon API 5L Grade B dengan Variasi Metode Pengelasan SMAW dan GMAW. *Jurnal Material dan Teknologi Proses*, 7(1), 10-17.
- [3] Firdaus, Muhammad Rafsya 2023. "Analisis Laju Korosi Pada Jalur Pipa Steam Line Di PLTP Patuha" Jurusan Teknik Mesin – PNJ Jakarta
- [4] Hutauruk, Franky Yonatan 2017. "Analisa Laju Korosi Pada Pipa Baja Karbon dan Pipa Galvanis dengan Metode Elektrokimia" Jurusan Teknik Sistem Perkapalan – ITS Surabaya.
- [5] Environmental Protection Agency (EPA). (1991). Toxicological Review of HydrogenSulfide.  
[https://cfpub.epa.gov/ncea/iris/iris\\_documents/documents/toxreviews/0057tr.pdf](https://cfpub.epa.gov/ncea/iris/iris_documents/documents/toxreviews/0057tr.pdf)
- [6] Roberge, P. R. (2008). Handbook of Corrosion Engineering (2nd ed.). McGraw-Hill Education.
- [7] Masyithah, Z., & et al. (2018). Studi Korosi Akibat Hidrogen Sulfida (H<sub>2</sub>S) pada Pipa Baja Karbon A53 Grade B di PT. Pertamina (Persero) RU V Balongan. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 9(1), 1-8.
- [8] Saragih, A., & et al. (2017). Analisis Kekuatan Pipa Baja Karbon API 5L Grade B dengan Proses Pengelasan Submerged Arc Welding (SAW). *Jurnal Teknik Mesin*, 18(1), 45-51.
- [9] Sihombing, Mustafa 2022. "Analisa Laju Korosi pada Pipa Carbon Steel A.106 Gr.B pada Proses Produksi Minyak Bumi di Lepas Pantai" Jurusan Teknik Mesin – Ungres Gresik
- [10] Syukri, A. 2010. Teknologi Pencegahan Korosi pada Material Logam di Industri Minyak dan Gas. Bandung: Penerbit ITB
- [11] United States Census Bureau. (2017). North American Industry Classification System: United States, 2017.  
<https://www.census.gov/eos/www/naics/>
- [12] Yudianti, R., & Kusumawati, A. D. (2015). Analisis Tingkat Korosi pada Material Pipa Gas Bumi Akibat Paparan H<sub>2</sub>S. *Jurnal Teknik ITS*, 4(2), 1013-1017.