

DAFTAR PUSTAKA

- Fecl, K., Anggaretno, G., & Rochani, I. (2012). *Analisa Pengaruh Jenis Elektroda terhadap Laju Korosi pada Pengelasan Pipa API 5L Grade X65*. 1(1), 3–7.
- Frensisko, R., Septe, E., Satria, I., Studi, P., & Teknik, J. (n.d.). *Pengendalian korosi dengan menggunakan arus tandingan*. (19).
- Gooch, J. W., & Daher, J. K. (n.d.). *Electromagnetic Shielding and Corrosion Protection for Aerospace Vehicles - Jan Woodall Gooch, John K.*
- Komala, P. S., & Abuzar, S. S. (2005). *PERANCANGAN SISTEM PLAMBING AIR BERSIH GEDUNG FAVE HOTEL PADANG DESIGN OF PLUMBING WATER SUPPLY AT FAVE HOTEL PADANG*. (03).
- Pdam, B., Gorontalo, K., & Masduki, A. (2004). *Evaluasi sistem distribusi dan rencana peningkatan pelayanan air bersih pdam kota gorontalo*.
- Rotor, J. (2011). *Sumarji, Jurnal ROTOR , Volume 4 Nomor1, Januari 2011 1. 4, 1–8*.
- Utomo, B. (2009). Jenis korosi dan penanggulangannya. *Jenis Korosi Dan Penanggulangannya*, 6(2), 138–141.
- Wibowo, S. A., & Setianingrum, E. (2017). *ANALISA KESESUAIAN PIPA BAJA UNTUK KONSTRUKSI UMUM BERDASARKAN SNI 0068 : 2013*. (November), 1–2.
- Septe, E., Naumar, A., & Hakim Mohammed, A. (2014). A review of corrosion assessment model and parameters of drinking water distribution pipelines. *Jurnal Teknologi (Sciences and Engineering)*, 69(2), 91–95.
<https://doi.org/10.11113/jt.v69.3113>.