

Daftar Pustaka

- API 650 12th, E. (2013). *Welded Tank for Oil Storage*. Washington, DC: API Publishing Services.
- Atrasani, B. W., Budi, P., & M. Muhadi, E. P. (2018). DESAIN DAN PEMODELAN PADA STORAGE TANK KAPASITAS 50.000 kL (STUDI KASUS PT.PERTAMINA REGION V TBBM TUBAN). *Program Studi Teknik Perpipaan, Jurusan Teknik Permesinan Kapal*, 10-14.
- Brian, D., & Gregory, A. P. (2004). *The Above Ground Steel Storage Tank Handbook*. New Jersey: John Willey & Sons, Inc.
- CorrosionPedia. (2020). *Corrosion Pedia*. Retrieved from <https://www.corrosionpedia.com/definition/761/maximum-allowable-working-pressure-mawp>
- Dony, P., Elfida, M., & Ashari, D. I. (2018). Penentuan Laju Korosi dan Sisa Umur Pakai (Remaining Service Life/Rsl) pada Jalur Pipa Transportasi Crude Oil dari Spu-A Munduke Terminal Balongan di PT Pertamina Ep Asset 3 Jatibarang Field, Kabupaten Indramayu Provinsi Jawa Barat. *Prosiding Teknik Pertambangan*, 511-520.
- Harianto, H., Wiryanto, D., & Firman, S. (2005). Proyek Tangki Air dari Semen-Pasir-Bambudi Mesjid Al-Ikhlas, Binong - Tangerang1. *Jurnal Teknik Sipil UPH*, 1-10.
- Ilmi, M. K. (2019, July Monday). *MAGNETIC FLOATING TYPE LEVEL TRANSMITTER UNTUK CORRUGATED PLATE INTERCEPTOR (CPI) SYSTEM PADA WATER TREATMENT INJECTION PLANT AREA SPU-B JATIBARANG FIELD PT PERTAMINA EP ASSET 3*. Retrieved Februari Monday, 2020, from Prezi: <https://prezi.com/p/pybu4wtvotko/magnetic-floating-type-level-transmitter-untuk-corrugated-plate-interceptor-cpi-system-pada-water-treatment-injection-plant-area-spu-b-jatibarang-field-pt-pertamina-ep-asset-3/>
- Mahmud, F. I., Tejo, S., & Karnoto. (2012). Perancangan Sistem Kelistrikan Pengelolaan Air Terproduksi Studi Kasus W.T.I.P Kawengan PT. Pertamina EP Region Jawa. *Transmisi*, 63-75.
- Melati, D. A. (2015). Pengoperasian Water Treatment Injection Plant Di Area SPU-B Field Jatibarang PT. Pertamina EP ASSET 3. *Produksi*.
- Nurchahyo, Rispiandi, Surya, R., & Sandra. (2012). Simulator Storage Tank: Sebuah alat praktikum untuk melatih pengoperasian tangki.
- Pekik, M., & Ayu, R. (2018). Perancangan Tangki Stainless Steel untuk Penyimpanan Minyak Kelapa Murni Kapasitas 75 m3. *Jurnal Teknologi Rekayasa*, 39-46.
- PT. Pertamina EP. (2016). *Civil and Sturctural Basis*. Jakarta.

PT. Pertamina EP. (2019). *Optimasi Feed Water Treatment Injection Plant Lapangan Tanjung*. Jakarta.

PT.Pertamina EP. (2016). *Specification for Atmospheric Tank*. Jakarta.

PT.Pertamina EP. (2019). *Process Flow Diagram for Water Treatment Plant*. Jakarta.

RUDI SISWANTO, S. M. (2018). *Teknologi Pengelasan (HMKB791)*. Banjarmasin: Universitas Lambung Mangkurat.