

DAFTAR PUSTAKA

- Ajinegara, M. E., Pembimbing, D., Siamullah, L. M. W., Kasie, S. T., Mengetahui, E., Akademik, B., & Kemahasiswaan, D. (n.d.). LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN KERJA PRAKTIK PERENCANAAN PIPA KILANG HIDRAN DAN FOAM PROYEK PEMBANGUNAN TANGKI TIMBUN KAPASITAS 2x40.000 KL DI TBBM SEMARANG GROUP.
- ANALISIS TEGANGAN PADA GAS BURIED PIPELINES CROSSING RAILROADS. (n.d.).
- Barve, P., Barve, P. S., & Barve, R. P. (2015). Tension And Moment Coefficients For Hydrodynamic Pressure Design Of Intze Tank. *International Journal of Advance Engineering and Research Development*, 2(6). <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.13579.13601>
- Castro, M. M. de, Mainier, F. B., & Ferreira, M. L. R. (2018). External Corrosion of the bottom plate of Petroleum and Derivative Storage tanks on Compacted Soils. *International Journal of Advanced Engineering Research and Science*, 5(12), 30–34. <https://doi.org/10.22161/ijaers.5.12.6>
- Fang, X., Bao, X., Yue, F., & Zhao, Q. (2024). A Dynamic Analysis Method of Liquid-Filled Containers Considering the Fluid–Structure Interaction. *Applied Sciences (Switzerland)*, 14(7). <https://doi.org/10.3390/app14072688>
- Faveryan, I. (2022). Pemodelan Numerik Perkuatan Eksternal Plat Beton Bertulang Dengan Menggunakan Metode Near Surface Mounted.
- Hansen, E. L. M. B., & Silva, F. M. A. (2022). Nonlinear vibration analysis of a partially filled multi-layer cylindrical tank: consideration of the sloshing effects in the fluid–structure interaction. *Journal of the Brazilian Society of Mechanical Sciences and Engineering*, 44(10). <https://doi.org/10.1007/s40430-022-03800-8>
- Hasil, J., Ilmiah, K., Fathony Akbar, I., Yudo, H., & Mulyatno, P. (2020). JURNAL TEKNIK PERKAPALAN Analisis Kekuatan Tangki Penyimpanan Crude Oil 38T-104 Berbentuk Silinder dengan Tipe External Floating Roof pada PT Pertamina RU IV Cilacap. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 8(1). <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/naval>
- Indra Widi Kurniawan, I., Harjiyanto, K., Nurul Haryudiniarti, A., & Industri, T. (n.d.). LEAN MANUFACTURING PADA PRODUKSI PRODUK TANGKI DENGAN METODE VALUE STREAM MAPPING DI PT. MCM. 12(1).
- Kendari, K., Kendari Barat Muh Handy Dwi Adityawan, K., Sarita, U., Sriyani, R., Mursidi, B., Machmud Hasan Masikki, S., & la Ode, W. (n.d.-a). Daya Dukung Fondasi Tangki 5000 KL Pertamina Region VII Sulawesi. In *Jurnal Media Konstruksi (Vol. 9, Issue 3)*.
- Ketut, D., Pramana, S., Budio, S. P., & Arifi, E. (n.d.). ANALISIS STRUKTUR LIVING QUARTER SAAT KONDISI TRANSPORTASI PADA FLOATING PRODUCTION SYSTEM DI PERAIRAN LEPAS PANTAI INDONESIA.

- Layang, S. (2022). CRACKS IN REINFORCED CONCRETE BEAM. *BALANGA: Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 10(1), 6–12.
<https://doi.org/10.37304/balanga.v10i1.3277>
- Nugraha, K. S., Ari, M., Karim, M., & Amin, A. (2020a). Desain tangki timbun external floating roof kapasitas 75000 MT. In *Journal of Welding Technology* (Vol. 2, Issue 2).
- Nugraha, K. S., Ari, M., Karim, M., & Amin, A. (2020b). Desain tangki timbun external floating roof kapasitas 75000 MT. In *Journal of Welding Technology* (Vol. 2, Issue 2).
- NUMERICAL SIMULATION OF FLUID FLOW AROUND TWO CIRCULAR CYLINDERS SIDE-BY-SIDE. (n.d.).
- Pembimbing, D., della Wirasti, H., & Irsan Soemantri Brodjonegoro, dan. (n.d.). SIMULASI NUMERIK ALIRAN AIR MELEWATI BREAKWATER REEF BALL DENGAN METODE ELEMEN BATAS.
- Ramadani Rudiantama, M., Irza Ramadhan, F., Indra Kusumo, P., Syakuro, A., Ricardo Marulitua Tambun, D., & Ahmad Maksum, dan. (2022). Perancangan Tangki Reaktor Pyrolyzer Kapasitas 20 kg sebagai Penghasil Rice Husk Ash (RHA) (Vol. 1, Issue 1).
- Setyawan, A. (n.d.). Perencanaan Make Up Water Tank Kapasitas 500 kl PLTGU Blok I, II, & III PT PJB UP Gresik.
- Sulardi. (n.d.-a). Menekan Potensi Korosi Base Plate Pondasi Tangki Dengan Metode Drainase Horizontal Geopipe Dibawah Pondasi.