

## DAFTAR PUSTAKA

- Alida, R. B. (2019). *Penggunaan metode impressed current cathodic protection (iccp) dalam pencegahan k orosi pada jalur pipa 24" skg x prabumulih barat – cambai pt pertamina ep asset 2 field prabumulih*. 10(01).
- Astari Handini, A. (2017). *Master' S Thesis - Integrated Evaluation of Masela Block Development Concepts* (Issue June).
- Basri. (2017). *Metode Weightd Product (Wp) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Prestasi*. *Jurnal INSYPRO (Information System and Processing)*, 2(1), 1–6. <https://doi.org/https://doi.org/10.24252/insypro.v2i1.2474.g2610>
- Diana, D., & Seprina, I. (2019). *Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Penerima Bantuan Sosial Menerapkan Weighted Product Method (WPM)*. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 5(3), 370. <https://doi.org/10.26418/jp.v5i3.34971>
- Djatkiko, E. B. (2012). *Perilaku dan Probabilitas Bangunan Laut di atas Gelombang*. ITS-Press, August, 128.
- DNV RP F105. (2006). *DNV-RP-F105: Free Spanning Pipelines*. *Dnv Rp F105*, 163(February), 533–543.
- Fugro. (2012). *Abadi Gas Field Development Metocean Criteria for Masela Field*.
- Hasurgian, B. A. . (2011). *Pemilihan Supplier Bahan Baku Plat Dengan Menggunakan Metode Promethee Di PT. Mega Andalan Yogyakarta*. *Mcdm*, 17–21. <https://e-journal.uajy.ac.id/1674/>
- Kementerian ESDM. (2014). *Pembangunan Jaringan Gas Bumi untuk Rumah Tangga*. *Direktorat Jenderal Minyak Dan Gas Bumi Kementerian ESDM Republik Indonesia*, 1–140. <http://migas.esdm.go.id/uploads/buku-jargas-isi.pdf>
- Nugraha, M. C., Suntoyo, & Hadiwidodo, Y. S. (2012). *Analisis Pengaruh Scouring Pada Pipa Bawah Laut (Studi Kasus Pipa Gas Transmisi SSWJ Jalur Pipa Gas Labuhan Maringgai – Muara Bekasi)*. *Jurnal Teknik ITS*, 10(1), 247–252.
- Palippui, H. (2022). *Analysis Of The Installation Of Subsea Pipelines To Support The Need For Clean Water In Supporting Tourism Development On Kayangan Island*. *Maritime Park : Journal of Maritime Technology and Society*, 1(February), 9–18. <https://doi.org/10.20956/maritimepark.v1i1.19926>

- Prahasto, T., Satrijo, D., & Kusuma, I. N. C. (2016). *Desain Dan Analisis Tegangan Pada Sistem Perpipaan Lepas Pantai Untuk Spm 250,000 Dwt. Rotasi*, 18(3), 93. <https://doi.org/10.14710/rotasi.18.3.93-100>
- Presetyo Firgianto, & Prof. Dr. S. Pantja Djati, M.Si., MA. (2020). *Analisis Risiko Pengadaan Tanah Untuk Eksplorasi dan Eksploitasi Minyak dan Gas Bumi (Studi Kasus : PT.Pertamina EP- Paku Gajah Development Project)*. *Jurnal Manajemen Risiko*, 1(1), 93–126. <https://doi.org/10.33541/mr.v1i1.1969>
- Ridlwan, A., Rochani, I., & Ikhwan, H. (2017). *Analisis On-Bottom Stability Offshore Pipeline pada Kondisi Operasi: Studi Kasus Platform SP menuju Platform B1C/B2C PT. Pertamina Hulu Energi Offshore North West Java*. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i2.25077>
- Rmets. (2014). *Skala Angin Beaufort*. Royal Meteorological Society. <https://www.rmets.org/metmatters/beaufort-wind-scale>
- Rosari, M. P. (2016). *Hydrodynamic Interaction Analysis of Cylindrical Hull FPSO Sevan Stabilized Platform Dengan Shuttle Tanker*.
- Sadira, B., Windupranata, W., & Bachri, S. (2016). *Identifikasi Dan Klasifikasi Variabel Untuk Desain Lokasi Dan Rute Pipa Bawah Laut*. *Indonesian Journal of Geospatial*, 5(1), 52–69.
- Saputra, A. H. A. (2010). *Penetapan Rute Dan Perhitungan Keekonomian Pipa Transmisi Gas Muara Bekasi – Muara Tawar Melalui Jalur Lepas Pantai*. *MAKARA of Technology Series*, 13(1). <https://doi.org/10.7454/mst.v13i1.494>
- Sibuea, C., Mulyadi, Y., & Rochani, I. (2017). *Analisis On-Bottom Stability dan Local Buckling: Studi Kasus Pipa Bawah Laut dari Platform Ula Menuju Platform Uw*. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2), 249–253. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i2.18134>
- Sufa, M. F. (2007). *Analisis Sensitivitas pada keputusan pembangunan meeting hall untuk meminimasi resiko investasi*. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Vol.*, 5, 97–105. <http://journals.ums.ac.id/index.php/jiti/article/view/1597/1134>
- Syafnidaniwati. (2020). *Multi Criteria Decision Making (Mcdm)*. Universitas Raharja. <https://raharja.ac.id/2020/04/11/multi-criteria-decision-making-mcdm/>
- Syukur, H. M. (2015). *Potensi gas alam di Indonesia*. *Forum Teknologi*, 06(1), 64–73.
- Triatmodji, B. (2016). *Teknik Pantai* (8th ed.).

Wibowo, Y. E., & Windarta, J. (2022). *Kondisi Gas Bumi Indonesia dan Energi Alternatif Pengganti Gas Bumi*. *Jurnal Energi Baru Dan Terbarukan*, 3(1), 1–14. <https://doi.org/10.14710/jebt.2022.10042>