

DAFTAR PUSTAKA

Abdul Rozak , Dkk.2017, Analisa Kekuatan Rantai Spread Mooring Akibat Motion Pada Fpso Berbasis Time Domain, Jurnal Teknik Perkapalan Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya

ABS. 2020. Rules For Building and Classing Marine Vessel. Act of Legislature of the State. New York.

Aditya Hasmi Nurreza,2018. Sistem *Offloading* Antara FPSO dan Tanker, Jurnal Teknik Perkapalan Universitas Diponegoro. Semarang

API RP 2SK. 2005. "Design and Analysis of Stationkeeping Systems for Floating Structures". American Petroleum Institute. USA.

Arifin.2015, Kajian Numerik Ketidakstabilan FPSO Tertambat dalam Kondisi Alami Kerusakan pada Kondisi Mooring Line yang Berbeda, UPT Balai Pengkajian dan Penelitian Hidrodinamika.Surabaya

Balticshipping.com,2023. "FPSO Surya Putra Jaya IMO 9018426"
<https://www.balticshipping.com/vessel/imo/9018426> Diakses pada 24 Maret 2023.

Bhattacharyya.1978, Dynamic Of Marine Vehicles. Jhon Wiley & Sons. New York.

BMKG.co.id,2023."Laut Natuna"<https://maritim.bmkg.go.id>.Diakses pada 24 Maret 2023.

Capt.Basukarno,MM,2013. Alat-Alat Tambat Kapal. Jurnal Politeknik Ilmu Pelayaran. Semarang

Chakrabarti, S.K. 1987. Hydrodynamics of Offshore Structures, Computational Mechanics Publications Southampton,USA.

Conoco Block B-Team (1977) jenis tanah di Laut Natuna. ConocoPhillips.Jakarta

Darman, H., & Sidi, H. 2000. An Outline of the Geology of Indonesia. Publikasi Ikatan Ahli Geologi Indonesia

Dian Fiddini Mahanani.2017, Analisa Time-Domain Pengaruh Spread Mooring dengan Variasi Jumlah Line Terhadap Tension pada Flexible Riser, Tugas Akhir Jurusan Teknik Kelautan. ITS Surabaya.

Dishidros TNI AL,1951. Hidro-Oseanografi Tni Angkatan Laut, Direktorat Hidrografi Angkatan Laut,Jakarta

Djarmiko, E.B. 2012. Perilaku dan Operabilitas Bangunan Laut Di Atas Gelombang Acak. ITS Press. Surabaya.

DNV-OS-E301. 2021. Positioning Mooring.Det Norske Veritas. Norway

DNV RP C205. 2010. Environmental Conditions and Environmental Loads.Det Norske Veritas. Norway

Google Earth,2016. Laut Natuna pada Google Earth. <https://earth.google.com>. Diakses pada tanggal 17 Maret 2023.

Helmidadang. 2012. Single Point Mooring, (Online), (<https://helmidadang.wordpress.com/2012/12/29/single-pointmooring/>, diakses 20 Februari 2023).

Inameq.com, 2023 “Jenis dan fungsi mooring di kapal” <https://inameq.com/jenis-fungsi-mooring/>.Diakses pada 24 Maret 2023.

Johan, Avianto. 2012, Floating Storage Offloading and Offshore, Forum Oil dan Gas Nusantara, Jakarta.

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia.2021. Statistik Minyak dan gas bumi 2020.Diakses di <https://migas.esdm.go.id/uploads/Statistik-progress/>Diakses tanggal 20 Februari 2023.

Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2022). Produktivitas Perikanan Natuna. Jakarta: KKP 2019. <https://kkp.go.id/wp-content/uploads/2022/01/KKP-DirjenPDSPKP/>Diakses tanggal 19 Februari 2023.

Kementerian Perhubungan,2017. Petunjuk Teknis penyusunan batas-batas daerah lingkungan kerja (DLKR) dan daerah kepentingan pelabuhan,Direktorat Jendral Perhubungan Laut,Jakarta.

Mega Ayu Nurfitriana. 2016, Sistem Offloading antara FPSO (Floating Production and Storage Offloading) dan Tanker, Tugas Akhir Jurusan Teknik Kelautan. ITS Surabaya.

M Iqbal Afdhal, Untung Budiarto, Dkk. 2019. Optimasi Disain Spread Mooring Dengan Konfigurasi Variasi Line Terhadap Six Degrees Of Freedom (DOF) Olah Gerak Pada (FSO), Jurnal Teknik Perkapalan Universitas Diponegoro. Semarang

Modec.com, 2023. "FPSO (Floating Production Storage and Offloading)" <https://www.modec.com/business/floater/fpso/>. Diakses pada 24 Maret 2023.

Neda Maritime Agency Co Ltd, 2023. "Shuttle Tanker Amantea" <https://www.nedamaritime.gr/>. Diakses pada 24 Maret 2023.

Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia No.58 Tahun 2021 Tentang kode , Data Wilayah Administrasi Pemerintahan dan Pulau.

Popov, EP. 1996. Mekanika Teknik. Erlangga. Jakarta

Prasetya Tomi Irianto, Hartono Yudo, Dkk. 2020. Analisa Kekuatan Struktur End Shackle Rantai Jangkar Akibat Adanya Beban Lingkungan pada Kapal Perintis 1200 GT, Jurnal Teknik Perkapalan Universitas Diponegoro. Semarang

Rani Komala Sari, Ahmad Fauzan Zakki, Dkk. 2015, Studi Perbandingan Performahull Form Fpso Berbentuk Kapal dan Fpso Berbentuk Silinder Di Perairan Lepas Pantai Utara Natuna-Indonesia, Jurnal Teknik Perkapalan Universitas Diponegoro. Semarang

Republik Indonesia. 1999. Undang-undang Nomor 53 Tahun 1999 tentang Pembentukan Kabupaten Natuna

Rizki Amalia Prasiwi, Imam Rochani, Dkk. 2013. Analisis Perilaku Fpso (Floating Production Storage And Offloading) Terhadap Internal Turret Mooring System Berbasis Simulasi Time Domain, Jurnal Teknik Perkapalan Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya

Seakong.com, 2023. "Single Point Mooring System FPSO Bouy Mooring" <http://www.seakongmarine.com/>. Diakses pada 24 Maret 2023.

Sofec.com, 2023. "SOFEC Mooring Solutions & Fluid Transfer Systems" <https://www.sofec.com/about-sofec/>. Diakses pada 24 Maret 2023.

Sotra.net, 2023. "Sotra anchor and chain" <https://www.sotra.net/>. Diakses pada 18 Juni 2023