

DAFTAR PUSTAKA

- Daftar Galangan Kapal di Indonesia dan Fasilitasnya.* (2021, 02 09). Diambil kembali dari ILMU KAPAL DAN LOGISTIK : https://www.kapaldanlogistik.com/2021/09/daftar-kontak-galangan-kapal-di-Indonesia-dan-fasilitasnya.html#google_vignette
- Effendi, H. (2003). Telaah Kualitas Air bagi pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan.
- Fauzan, R. (2022, Oktober 06). Diambil kembali dari Bisnis.com: <https://ekonomi.bisnis.com/read/20221006/257/1584640/galangan-kapal-kembali-ramai-order-ini-buktinya>
- Hakim, S. K. (2019). ANALISIS PENANGANAN PENCEMARAN LINGKUNGAN AKIBAT PEMBUANGAN LIMBAH INDUSTRI TERHADAP KUALITAS AIR LAUT DI SEKITAR PELABUHAN TANJUNG EMAS SEMARANG.
- Hardiana S, S., & Mukimin, A. (2014). PENGEMBANGAN METODE ANALISIS PARAMETER MINYAK DAN LEMAK PADA CONTOH UJI AIR. 1-2.
- Hasbi, R. (2007). Analisis polutan logam tembaga (Cu) dan timbal (Pb) dalam sedimen laut pelabuhan Pantoloan berdasarkan kedalamannya. *Skripsi*.
- Hidup, K. L. (2009). *Undang-undang (UU) No. 32*. Kementerian Lingkungan Hidup.
- ITOPF. (t.thn.). *USE OF DISPERSANTS TO TREAT OIL SPILLS*. Shetland: ITOPF.
- JAKARTA, D. J. (2024). *DATA TERSUS & TUKS PROVINSI DKI JAKARTA*. DKI Jakarta: Direktorat Jenderal Perhubungan Laut Direktorat Kepelabuhan DKI Jakarta.
- Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia. (2009). *Undang-undang (UU) No. 32 tahun 2009*. Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia.
- Khumaidah. (2009). ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN GANGGUAN FUNGSI PARU PADA PEKERJA MEBEL PT KOTA JATI FURNINDO DESA SUWAWAL KECAMATAN MLONGGO KABUPATEN JEPARA. 1.
- Kusumaningtyas, M., Bramawanto, R., Daulat, A., & Pranowo, W. (t.thn.). Kualitas Perairan Natuna pada musim transisi. *Depik*, 10-20.

- Laut teritorial Indonesia.* (t.thn.). Diambil kembali dari WIKIPEDIA: https://id.wikipedia.org/wiki/Laut_teritorial_Indonesia
- Liku, J. E. (2002). MENGIDENTIFIKASI SUMBER PENCEMARAN AIR LIMBAH DI TEMPAT KERJA. 14.
- Nontji. (2005). *Laut Nusantara*. Jakarta: Penerbit Djambatan.
- Odum, E. (1971). *Fundamental of Ecology*. Philadelphia: W.B Sounders Company Ltd.
- Prince, R. C., & Butler, J. D. (2014). *A protocol for assessing the effectiveness of oil spill dispersants in stimulating the biodegradation of oil*. New Jersey: PubMed Central.
- PT. Dok dan Perkapalan Kodja Bahari. (2020). *DKB Shipyard and Engineering*. Diambil kembali dari DKB: <https://dkb.co.id/>
- Risna. (2013). STRATEGI PENGELOLAAN LINGKUNGAN PT.INDUSTRI KAPAL INDONESIA MAKASSAR DALAM MENGENDALIKAN PENCEMARAN AIR DAN UDARA . *Tesis*, 87.
- S.A, K. (2014). *Safety Data Sheet*. Pireaus, Greece: KALOGEROPOULOS S.A.
- Simanjuntak. (2009). Hubungan Faktor Lingkungan kimia, fisika, terhadap distribusi plankton di Perairan Belitung Timur. *Journal of Fisheries Sciences* , 31-45.
- Undang-undang (UU) No. 32 Tahun 2009.* (t.thn.).
- Undang-undang (UU) No. 32 Tahun 2009.* (2009).
- Wijayanti, M. S. (2022). PENGOLAHAN AIR LIMBAH LABORATORIUM MENGGUNAKAN PROSES AOPs SECARA TERINTEGRASI. 67-69.