

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, L., Hutagaol, J. P., & Hanafi, M. (2016). Pendangkalan Alur Pelayaran Di Pelabuhan Pulau Baai Bengkulu. *Jurnal Geologi Kelautan*, 1(3). <https://doi.org/10.32693/jgk.1.3.2003.101>
- Atikah, A. (2018). Efektifitas Bentonit Sebagai Adsorben Pada Proses Peningkatan Kadar Bioetanol. *Jurnal Distilasi*, 2(2), 23. <https://doi.org/10.32502/jd.v2i2.1200>
- Ayu, S. M., Anugroho, A., Suryo, D., Subardjo, P., & Widada, S. (2020). Pengukuran Batimetri Untuk Perencanaan Pengerukan Kolam Pelabuhan Peti Kemas Belawan Sumatera Utara. *Indonesian Journal of Oceanography*, 02(3).
- Bubala, H., Cahyadi, T. A., & Ernawati, R. (2019). Tingkat Pencemaran Logam Berat di Pesisir Pantai Akibat Penambangan Bijih Nikel. *Jurnal Teknologi Industri Dan Informasi*, 2(9), 113–122.
- Dr. drg. Rosihan Adhani, S.Sos., M. ., & Dr. Husaini, SKM., M. K. 2017. (n.d.). *logam berat sekitar manusia*.
- Erfteimeijer, P. L. A., Riegl, B., Hoeksema, B. W., & Todd, P. A. (2012). Environmental impacts of dredging and other sediment disturbances on corals: A review. *Marine Pollution Bulletin*, 64(9), 1737–1765. <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2012.05.008>
- Firdaus, A., Rizkiansyah, M., & Nirwana, Y. (2020). Analisis Perbandingan Biaya pada Pekerjaan Pengerukan di Alur Pelabuhan Bandar Bakau Jaya Banten. *Jurnal Rekayasa Hijau*, 4(2), 62–71. <https://doi.org/10.26760/jrh.v4i2.62-71>
- Hambali, R., & Apriyanti, Y. (2016). Studi Karakteristik Sedimen Dan Laju Sedimentasi Sungai Daeng. *Jurnal Fropil*, 4(2), 165–174.
- Hardiyatmo, H. C. (2002). *Mekanika Tanah I*. Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada.
- Hutari, P. Z., Johan, Y., & Negara, B. F. S. P. (2018). C, pH yang diamati adalah 7.3, salinitas berkisar 26-28. *Enggano*, 3(1), 129–143.

- Kementerian Pekerjaan Umum. 2018. *Spesifikasi Umum untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan Revisi 1*. Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta.
- Listya Widyananda 1) , R. M. Rustamaji 2), B. P. 2) ., & 2015. (n.d.). *UJI PARAMETER PENGHALANG LEMPUNG (CLAY BARRIER) UNTUK MENCEGAH SEBARAN POLUTAN Shinta Listya Widyananda 1) , R. M. Rustamaji 2) , Budhi Purwoko 2) .* 1–9.
- Menteri Perhubungan Indonesia. (2018). Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 125 tentang Pengerukan dan Reklamasi. *Mentri Perhubungan Republik Indonesia*, 238.
- Nasution, A. P., & Kartohardjono, A. (2019). Pengerukan pemeliharaan alur pelayaran Pelabuhan pulau baai bengkulu dengan sistim sand by passing. *Prosiding Semnastek*, 1–10.
- Nindyapuspa, A., & Alfiah, T. (2018). Penurunan Kadar Cu Dalam Proses Solidifikasi Limbah Oli Bekas 15% Menggunakan Semen Portland dan Bentonit. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan, October*, 303.
- Nurzanah, W. (2019). Penentuan Lokasi Pembuangan Material Keruk. *Buletin Utama Teknik*, 14.
- Panjaitan, Nahesson H., Suhairiani, & Batubara, Hamiddun. (2017). *Panduan Praktikum Mekanika Tanah (Edisi Pertama)*. Universitas Negeri Medan.
- Pratiwi, D. Y. (2020). Dampak Pencemaran Logam Berat (Timbal, Tembaga, Merkuri, Kadmium, Krom) terhadap Organisme Perairan dan Kesehatan Manusia. *Jurnal Akuatek*, 1(1), 59–65.
- Silitonga, E. (2016). Stabilisasi dan Identifikasi Sedimen Hasil Pekerjaan Pengerukan. *Jurnal Educational Building*, Vol. 2 (No.2), 50-58. <https://doi.org/10.24114/eb.v2i2.4495>
- SNI 1744 : 2012. (2012). *Metode Uji CBR Laboratorium*. Badan Standarisasi Nasional.
- Ramli, R., Rahmi, & Abidin Djalla. (2018). UJI KANDUNGAN LOGAM BERAT TIMBAL (Pb) DI PERAIRAN WILAYAH PESISIR PAREPARE.

Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan, 1(3), 255–264.

<https://doi.org/10.31850/makes.v1i3.111>

Rifardi. (2012). Edisi Revisi Ekologi Sedimen Laut Modern. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).

Saodang, H. (2005). Konstruksi Jalan Raya. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (Vol. 13, Issue April).

Silitonga, E. (2016). Stabilisasi Dan Identifikasi Sedimen Hasil Pekerjaan Pengerukan. *Educational Building*, 2(2), 50–58.

<https://doi.org/10.24114/eb.v2i2.4495>

Usman, K. O. (2014). Analisis Sedimentasi pada Muara Sungai Komering Kota Palembang. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 2(2), 209–215.

Wibowo, M. (2017). Kajian Kualitas Air Dan Sedimen Dasar. *Presipitasi*, 14(1), 24–29.

Yudo, S. (2018). Kondisi Pencemaran Logam Berat Di Perairan Sungai Dki Jakarta.

Jurnal Air Indonesia, 2(1), 1–15. <https://doi.org/10.29122/jai.v2i1.2275>

THE
Character Building
UNIVERSITY