

DAFTAR PUSTAKA

- Adhirahman, A. R., Tarigan, A. P. M., Irwandi, H., & Irsan, M. (2017). Penggunaan Metode USLE dan MUSLE dalam Analisa Erosi dan Sedimentasi di DAS Belawan. *Jurnal Teknik Sipil USU*, 6(1).
- Arief Azis, A., Mary, S., & Achmad, Z. (2006). *EFEKTIVITAS ARANG AKTIF DALAM MENGADSORPSI LOGAM Cd dan Pb DALAM AIR LIMBAH INDUSTRI 1 1. Cd*.
- Baby Joseph, Sankarganesh, Biby Edwin, & Sheeja S Rajan. (2011). *Toxic effect of heavy metals on aquatic environment*. January. <https://doi.org/10.4314/ijbcs.v4i4.62976>
- Bambang Triatmojo. (1999). Teknik Pantai Edisi II. *Library Politeknik Negeri Bandung, 1937*, 5–45. <http://digilib.polban.ac.id/files/disk1/96/jbptppolban-%0Agdl-mochamadri-4787-3-bab2--8.pdf%0A>
- Das, B. M. (1995). *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik)*. Penerbit Erlangga, 1–300.
- David J, Y., Pace, W., & Robert J, W. (2004). *Beneficial Use Of Dredged Material For Habitat Creation, Enhancement, and Restoration in New York New Jersey Harbor.pdf*.
- Erfteemeijer, 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>
- Erika Mulyana Gultom, & M. Turmuzi Lubis. (2014). APLIKASI KARBON AKTIF DARI CANGKANG KELAPA SAWIT DENGAN AKTIVATOR H₃PO₄ UNTUK PENYERAPAN LOGAM BERAT Cd DAN Pb. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 3(1), 5–10. <https://doi.org/10.32734/jtk.v3i1.1493>
- Fatmawati, S., Syar, N. I., Suhartono, S., Maulina, D., & Ariyadi, R. (2021). Arang Aktif Gambut sebagai Filter Logam Berat Mercury (Hg). *Jurnal Ilmiah Sains*, 21(1), 63. <https://doi.org/10.35799/jis.21.1.2021.32908>

Fonseca, E. M., Fernandes, J. R., Lima, L. S., Delgado, J., Correa, T. R., Costa, P. M. S., Baptista Neto, J. A., & Aguiar, V. M. C. (2020). Effects of dredged sediment dumping on trace metals concentrations and macro benthic assemblage at the continental shelf adjacent to a tropical urbanized estuary. *Ocean and Coastal Management*, 196(July), 105299. <https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2020.105299>

Hodge, K. R. (1989). *Literature Review of the Distribution of Longshore Sediment Transport Across the Surf Zone*. 1980.

Kementerian PUPR. (2017). *Manual Desain Perkerasan Jalan Revisi 2017*. 148, 148–162.

Menteri Lingkungan Hidup. (2004). Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 51 Tentang Baku Mutu Air Laut Untuk Perairan Pelabuhan. *Peraturan Lingkungan*, 1, 0–3.

Menteri Perhubungan. (2018). Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 125 Tentang Pengerukan dan Reklamasi. *Mentri Perhubungan Republik Indonesia*, 238.

Menteri Perhubungan. (2020). Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 57 Tentang Penyelenggaraan Pelabuhan Laut. *Mentri Perhubungan Republik Indonesia*, 13.

Nurzanah, W. (2019). Penentuan Lokasi Pembuangan Material Keruk Alur Pelayaran Pelabuhan Belawan Dengan Sistem Informasi Geografis. *Buletin Utama Teknik*, 14.

Orts, M. J., Campos, B., Pico, M., & Gozalbo, A. (1993). Methods of granulometric analysis: application in the granulometry control of raw materials. *Tile & Brick Internacional Manual*, 9, 143–150. <http://www.qualicer.org/recopilatorio/ponencias/pdf/9203101e.pdf>

Panjaitan, N. H., Suhairiani, & Hamidun, B. (2017). *Panduan Praktikum Mekanika Tanah*. Universitas Negeri Medan.

Paul D, K. (1998). *Beach Processes And Sedimentation*. 79(19), 1998.

Peraturan Pemerintah. (1999). *Peraturan Pemerintah No . 18 Tahun 1999 Tentang : Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun*. 18.

Said, N. I. (2018). METODA PENGHILANGAN LOGAM BERAT (As, Cd, Cr, Ag, Cu, Pb, Ni dan Zn) DI DALAM AIR LIMBAH INDUSTRI. *Jurnal Air Indonesia*, 6(2), 136–148. <https://doi.org/10.29122/jai.v6i2.2464>

Shendkar, C. D., Torane, R. C., Mundhe, K. S., Lavate, S. M., Pawar, A. B., & Deshpande, N. R. (2006). Characterization and application of activated carbon prepared from waste Coir Pith. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 5(2), 527–529.

Silitonga, E. (2016). *Reutulisasi Sedimen Hasil Pekerjaan Pengerukan Sebagai Material Baru Dalam Pekerjaan Pembangunan Jalan*. 13(1), 37–47.

Silitonga, E. (2017). Stabilisasi Dan Identifikasi Sedimen Hasil Pekerjaan Pengerukan. *Educational Building*, 2(2), 50–58. <https://doi.org/10.24114/eb.v2i2.4495>

Silitonga, E. (2018). *Identifikasi Pengaruh Semen Dan Kapur Pekerjaan Pengerukan Pelabuhan*. 18(1), 69–78.

Yoobanpot, N., Jamsawang, P., Simarat, P., Jongpradist, P., & Likitlersuang, S. (2020). Sustainable reuse of dredged sediments as pavement materials by cement and fly ash stabilization. *Journal of Soils and Sediments*, 20(10), 3807–3823. <https://doi.org/10.1007/S11368-020-02635-X>

THE
Character Building
UNIVERSITY