

DAFTAR PUSTAKA

- Atrya Swascipta Rekayasa.(2019). Laporan Detailed Engineering Design (DED) Perkuatan Struktur Dermaga Terminal Berlian Pelabuhan Tanjung Perak Surabaya. *Laporan DED*. Tidak dipublikasikan. Surabaya: PT PELINDO III.
- Bray.Nick, C. M. (2010). *Dredging for development* (C. M. Bray.Nick (ed.); 6th ed.). International Association of Dredging Companies (IADC).
- Bray,R.N.(1979). *Dredging : A Handbook For Engineers*. London:Edward Arnold
- Chalid, F. & Kamaluddin, L. (2018). *Analisa Perancangan Dinding Turap Pada Proyek Pembangunan Dermaga di Belawan International Container Terminal*. Jurnal CEBT. Vol 2 – 2 September 2018.
- Departemen Perhubungan.(2006). *Pedoman Teknis Kegiatan Pengerukan (Dredging) Dan Reklamasi*. Jakarta.
- Halleux, L., Heeling, A., La Casta, M., Lee, M., Roukema, D., Sraders, G., Van Damme, L., Van Den Broeck, M., Verhoef, P., & Yavary, M. (2014). *Classification of soils and rocks for the maritime dredging process*.
- Hambali, R., & Apriayanti, Y. (2016). Studi Karakteristik Sedimen Dan Laju Sedimentasi Sungai Daeng. *Jurnal Fropil*, 4(2), 165–174.
- Hardiyatmo, H. C. (2008). TEKNIK FONDASI 2. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (2nd ed.). Universitas Gajah Mada.
- Mahendra, J. (n.d.). Cutter Suction Dredger dan Jenis Material (Pada Pekerjaan Capital Dredging Pembangunan Pelabuhan Teluk Lamongan). 2014, 31–43.
- Mahendra, J. (2016). *Dredging And Reclamation Technology*.
- Noor, E., & Mochtar,I.(1985). Mekanika Tanah Jilid II (Braja M. Das). Jakarta
- Poerbondono, & Djunasjah, E. (2005). Suruei Hidrografi. In (*R.Herlina, Ed.* (Cetakan Pe). Bandung, Indonesia: PT. Refika Aditama.
- PT.PP.(2020). Metode Pelaksanaan Perkuatan Dermaga Terminal Berlian Pelabuhan Tanjung Perak Surabaya. *Metode Pelaksanaan*. Tidak dipublikasikan. Surabaya: PT PP.
- Satoso Dwi., et al. Hitungan. *Hitungan Volume Pengerukan. STTAL. ITB*.
- Triatmodjo, B. (2010). *Perencanaan Pelabuhan* (1st ed.). Beta Offset Yogyakarta.
- Vulandari Retno Tri (2017). *Metode Numerik*. Mavendra Pers. Surabaya
- Wesley, L. D. (2012). *Mekanika Tanah untuk tanah endapan dan residu*. http://web.ipb.ac.id/~erizal/mektan/2010_Mekanika_Tanah_untuk_Tanah_endapan_dan_residu.pdf