

DAFTAR PUSTAKA

- Adlin, I. (2017). *Analisa Pemilihan Metode Pengerukan Di Area Tertutup Canal Water Intake Pltu Banten 3 Lontar. Tugas Akhir*. Jurusan Teknik Kelautas ITS, Surabaya.
- Herijono B, Muhammad Muhadi Eko Prayitno. (2017). “Perancangan Dredger Ship untuk Normalisasi Hilir Sungai Kalimas”. Seminar MASTER 2017 PPNS: 215-220.
- Fadhli, Alfian, Agoes Santoso, Amiadji M.M. 2013. “Perancangan Sistem Permesinan Pada Trailing Suction Dredger (TSD) Sebagai Metode Pengerukan Di Pelabuhan”. *Jurnal Teknik Sistem Perkapalan* 1: 1-7.
- Khatib, Anwar, Yolly Adriati, dan Angga E.W. 2013. “Analisis Sedimentasi dan Alternatif Penanganannya di Pelabuhan Selat Baru Bengkalis”. *Konferensi Nasional Teknik Sipil 7 (KoNTekS 7)*: 24-26.
- Kramadibrata, Soedjono. (2002). *Perencanaan Pelabuhan*. Bandung : Penerbit ITB.
- Mahendra, Juris. (2014). *Dunia Dredging & Reklamasi di Indonesia*. Jakarta.
- Mahendra, Juris. (2014). *Cutter Suction Dredger Dan Jenis Material (Pada Pekerjaan Capital Dredging Pembangunan Pelabuhan Teluk Lamongan)*. Jakarta: *Jurnal Konstruksia*. Vol. 6 No. 1: 31-42.
- M. P. R. Indonesia. (2011). *Peraturan Menteri Perhubungan No. 52 Tahun 2011*. Jakarta : Menteri Perhubungan.
- Ratna S.F, Siddhi Saputro, dan Alfi Satriadi. (2013). *Studi Pengerukan Alur Pelayaran Pelabuhan Tanjung Emas Semarang*. Semarang : *Jurnal Oseanografi*. Vol. 2 No. 3: 274-279.
- Staf Pengajar Akademi Teknik Perkapalan (Atp) Veteran Semarang. (2011). *Dredging Perairan Dangkal*. Semarang: *Jurnal Akademi Teknik Perkapalan Semarang*. Vol. 1 No.2.
- Triatmodjo, Bambang. (2009). *Perencanaan Pelabuhan*. Yogyakarta : Beta Offset.

Wahyuni, Nurul, Haryo Dwito Armono, dan Sujantoko. 2013. “Analisa Laju Volume Sedimentasi di Alur Pelayaran Barat Surabaya (APBS)”. *Jurnal Teknik Pomits*: 1-6.

Yuwono, Endro & Muhammad Sabaruddin. 2014. “Kajian Pengerukan Waduk Sengguruh Kepanjen Kabupaten Malang”. *Jurnal Teknologi Terpadu* 2: 46-54.



THE
Character Building
UNIVERSITY