



DAFTAR PUSTAKA

- Bray, R. N., Bates, A., & Land, J. (1995). *Dredging: A Handbook for Engineers*. Virginia.
- Bujana, P. A., & Yuwono. (2014). Studi Penentuan Draft dan Lebar Ideal Kapal Terhadap Alur Pelayaran.
- Direktorat Pelabuhan dan Penggerukan. (2006). *Pedoman Teknis Kegiatan Penggerukan dan Reklamasi*. Direktorat Jendral Perhubungan Laut, Departemen Perhubungan.
- Khomsin. (2009). *Prediksi Laju Sedimentasi di Teluk Lamong dengan Data Citra Satelit Multi Temporal*. Surabaya: ITS.
- Mahendra, J. (2014). Cutter Suction Dredger dan Jenis Material (Pada Pekerjaan Capital Dredging Pembangunan Pelabuhan Teluk Lamongan). 32.
- Mahendra, J. (2015). *Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Penggerukan*. Jakarta.
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia. (2014). *PM No. 78 Mengenai Standar Biaya di Lingkungan Kementerian Perhubungan*. Jakarta: Kementerian Perhubungan Republik Indonesia.
- Okude, T. (1990). *Dredger and Dredging Work*. Working Craft Development Laboratory, Machinery Division, Port and Harbour Research Institute, Ministry of Transportation.
- Rahayu, A. (2014). Analisa Metode Pekerjaan Penggerukan Kolam Dermaga Terminal Multipurpose Teluk Lamong.
- Sutini. (t.thn.). Analisis Olah Gerak Kapal pada saat Memasuki Alur Pelayaran Sempit dan Dangkal.
- The Overseas Coastal Area Development Institute of Japan. (2002). *Technical Standards and Commentaries for Port and Harbour Facilities in Japan*.



Triatmodjo, B. (2009). *Perencanaan Pelabuhan*. Yogyakarta: Beta Offset.

Vlasblom, W. (2003). Introduction to Dredging Equipment. Dalam W. Vlasblom, *Designing Dredging Equipment*.

Vlasblom, W. (2003). Trailing Suction Hopper Dredger. Dalam W. Vlasblom, *Designing Dredging Equipment*.

Wibowo, W. A. (2016). Perencanaan Kolam Putar Dermaga Tuks Baru PT. Petrokimia Gresik (persero).