

## DAFTAR PUSTAKA

- Amiron, Sahdan. 2009. *Analisa Kelayakan Ukuran Panjang Dermaga, Gudang Bongkar Muat Barang dan Sandar Kapal (Dermaga Ujung Baru – Pelabuhan Belawan)*. Tugas Akhir USU Medan.
- Kramadibrata, Soedjono. 1985. *Perencanaan Pelabuhan*. Ganeca Exact. Bandung.
- Nur, Paradita Maharani, Nuraeni. 2016. *Analisis Perpanjangan dan Elevasi Dermaga Terminal Petikemas Pelabuhan Tanjung Emas Semarang*. Tugas Akhir UNNES.
- OCDI. *Technical Standards And Commentaries For Port And Harbour Facilities In Japan*. 2002. *The Overseas Area Development Institute Of Japan*.
- PIANC. *Guidelines for the Design of Fenders Systems 2002, Permanent International Association of Navigation Congresses*.
- Redana, I Wayan. 2010. *Teknik Pondasi*. Udayana University Press, Denpasar
- Triatmodjo, Bambang. 2011. *Analisis Kapasitas Pelayanan Terminal Peti Kemas Semarang*. Seminar Internasional-1 Universitas Sumatera Utara, Medan – 14 Oktober 2011.
- Triatmodjo, Bambang. 2003. *Pelabuhan* (cetakan keempat). Yogyakarta. Beta Offset.
- Triatmodjo, Bambang. 2009. *Perencanaan Pelabuhan*. Beta Offset. Yogyakarta.
- Triatmodjo, Bambang. 1996. *Pelabuhan*. Beta Offset. Yogyakarta.
- Yoga Satria, Aditya, Noor Fattah, Dhimas. 2017. *Evaluasi Geoteknik Dan Struktur Pada Dermaga Eksisting Terminal Peti Kemas Semarang*. Tugas Akhir UNDIP Semarang.
- Yulianto, Dimas, Farhan Fakhry. 2018. *Studi Perbaikan Tanah Lunak dengan Variasi Ketebalan Platform*. Tugas Akhir UNISSULA Semarang.
- Desain spektra indonesia. Puskim 2011. Semarang.
- Sinaga, 2012
- Arcelor Mittal, 2007
- Steel Sheet Piling Design Manual*.