

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Cornick, H. F. (1998). *Dock and Harbour Engineering. Volume 1 T.*
- [2] Fabiantara, E. K., Santosa, P. I., Pranatal, E., & Perkapalan, J. T. (2020). *Estimasi biaya pekerjaan reparasi dok apung surabaya i dengan menggunakan metode perhitungan jam orang di pt dok dan perkapalan surabaya.* 105–110.
- [3] Febrian, T. U. (2020). *Efisiensi Penedokan untuk Mempercepat Proses Perbaikan Kapal di PT. Janata Marina Indah.*
- [4] Hadiansyah, P. (2017). Analisis Teknis dan Ekonomis Perancangan dan Produksi Pontoon Lift untuk Kapal Ikan 60 GT. *Jurnal Teknik ITS Surabaya, Vol. 6, No.*
- [5] Indonesia, B. K. (2019). *Rules for floating dock 2019. II.*
- [6] Lehman, H. (1990). the system approach to education. special presentation conveyed in the internasional seminar on educational innovation and technology manila. *Innotech Publications, VOL 20 NO.*
- [7] Nabila. (2017). Kegiatan Docking dan Reparasi Kapal di PT. Adiluhung Saranasegara Indonesia. *Fakultas Teknologi Kelautan ITS, Surabaya.*
- [8] Nugraha, M. R. (2019). *RANCANG BANGUN KINCIR AIR SISTEM TERAPUNG DENGAN PONDASI PONTON (PERAWATAN).*
- [9] Purwanto. (2002). *prinsip-prinsip evaluasi pengajaran.* Rosda Karya.
- [10] Utama, W. (2020). *Perencanaan pengembangan sarana pendedokan di galangan pt.tri warako utama. Vol. 2, No, 111–119.*