

## DAFTAR PUSTAKA

- Allen, G.R. 1972. *The Anemone Fishes: Their Classification and Biology*. T.F.H. Publication. New Jersey. 360p.
- Badino, A., Borelli, D., Gaggero, T., Rizzuto, E., Schenone, C. 2016. Airborne Noise Emissions from Ships: Experimental Characterization of The Source and Propagation Over Land. *Appl Acoust*, **104**: 158-171.
- Borowski, B., Sutin, A., Roh, H.S., Bunin, B. 2008. Passive acoustic threat detection in estuarine environments. In SPIE Defense and Security Symposium (pp. 694513-694513). International Society for Optics and Photonics.
- Dana, B. S., Amiruddin, W., Sentosa, A.W. 2017. Analisa Teknis dan Ekonomis Modifikasi Desain Lambung Kapal Ikan Tradisional 30 GT Tipe Batang. *Jurnal Teknik Perkapalan*, **5**(4): 602-611.
- Fitri, A. D. P., Asriyanto, A., Sutanto, H. 2012. *Buku Ajar Tingkah Laku Ikan*. UPT UNDIP Press Semarang. Semarang. 190 hal.
- Hildebrand, J. A. 2009. Anthropogenic and Natural Source of Ambient Noise in the Ocean. *Marine Ecology Progress Series*, **39**(20): 5-20.
- Indrawasih, R. 2018. Pelayaran Rakyat di Kabupaten Maluku Tengah yang Terpinggirkan dan Respon Stakeholder. *Jurnal Penelitian Transportasi Laut*, **20**: 40-54.
- Komite Nasional Keselamatan Transportasi. 2008. Laporan Analisa Trend Kecelakaan Kapal 2003-2008. Departemen Perhubungan Laut. Jakarta. 29 hal.
- Kusumo, S. P., Arswendo, B., Sentosa, A.W. 2017. Studi Perancangan Kapal Kargo 14.715 Dwt Rute Pelayaran Tanjung Perak-Batu Ampar. *Jurnal Teknik Perkapalan*, **5**(2): 488-495.
- Lubis, M. Z., Pujiyati, S., Wulandari, P.D. 2016. Akustik Pasif Untuk Penerapan di Bidang Perikanan dan Ilmu Kelautan. *Oseana*, **41**(2): 41 - 50.
- Macaulay, J., Gordon, J., Gillespie, D., Malinka, C., Northridge, C. 2015. Passive Acoustic Methods for Finescale Tracking of Harbor Porpoises in Tidal Rapids. *Journal Acoustic*, **141**: 1120-1132.
- McKenna, M. F., Ross, D., Wiggins, S. M., Hildebrand, J. A. 2012. Underwater Radiated Noise from Modern Commercial Ships. *Journal Acoustical Society of America*, **131**(1): 92-103.

- Nuryanto. 2014. Memahami Hukum Laut Indonesia. Mitra Wacana Media. Jakarta. 79 hal.
- Pine, M. K., Jeffs, A. G., Wang, D., Radford, C. A. 2016. The Potential for Vessel Noise to Mask Biologically Important Sounds Within Ecologically Significant Embayments. *Ocean & Coastal Management*, **127**: 63-73.
- Prakoso, C., Yannes, M.P. 2010. Pengembangan Anjungan Kapal Tugboat Penarik Tongkang Batubara berbasis Ergonomi. *Jurnal Tingkat Sarjana Senirupa dan Desain ITB*, **1**: 1-7.
- Riana, A. E. 2018. *Pengaruh Paparan Gelombang Bunyi Terhadap Respon Ikan Air Tawar*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Alauddin, Makassar. 110 hal.
- Riandinata, S.K., Aprizal, Y., Candri, D. A. 2019. Anemon Laut (Cnidaria: Actiniaria) di Perairan Lombok. Prosiding Seminar Nasional Biologi Wallacea. **1**: 1-8.
- Ross, D. 1976. Mechanics of Underwater Noise. Pergamon. New York. 272-287 p.
- Sabiq, S., Purwangka, F., Novita, F. 2018. Intensitas Kebisingan Mesin Serbaguna Pada Perahu Gillnet di Pangkalan Pendaratan Ikan Pangandaran. *Jurnal Ilmiah Samudra Akuatika*, **2**(2): 9-21
- Sasono, E. J. 2012. Pengukuran Tingkat Kebisingan pada Kapal Coaster. *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Kelautan*, **4**(1): 31-34.
- Siburian, R., Simatupang, L., Bukit, M. 2017. Analisis Kualitas Perairan Laut Terhadap Aktivitas di Lingkungan Pelabuhan Waingapu - Alor Sumba Timur. *Jurnal PKM*, **23**(1): 225-232.
- Soedjono, K. 2002. Perencanaan Pelabuhan. Penerbit ITB. Bandung.
- Suharti S.R. 1990. Mengenal Kehidupan Kelompok Anemon (*Pomacentridae*). Balai Penelitian dan Pengembangan Biologi Laut, Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanografi - LIPI. Jakarta. *Asean*, **15**(4): 135-145.
- Supangat, A. 2006. Pencemaran Suara di Laut. *Inovasi*, **6**(18): 1-7.
- Suwasono, E. 2010. Aneka Ragam Ikan Air Laut dan Air Tawar. Penerbit Alpirin. Semarang. 57 hal.
- Trevorrow, M. V., Vasiliev, B., Vagle, S. 2008. Directionality and Manuevering Effect on a Surface Ship Underwater Accoustic Signature. *J. Accoust. Soc. Am*, **124**(2): 767-778.
- Triwahyanti, L., Cyndana, A. S., Sefnianti, Y. H., Sari, R. J., Amron. 2018. Transmission Loss Estimation of Underwater Sound based on the Noise

Intensity Emitted by MV. Pengayoman IV in Tanjung Intan Cruise Line, Cilacap. *E3S Web of Conferences* 47, 04011.

Vanderlaan, A.S.M., Taggart, C.T. 2007. Vessel collisions with whales: the probability of lethal injury based on vessel speed. *Mar Mam. Sci*, **23**: 144-156.

Widjiati, E., Yuniati., Suwarni, E. 2011. Pengujian Sinyal Akustik *Noise* yang Disebabkan oleh Kavitas Propeller di Terowongan Kavitas. UPT Balai Pengkajian dan Penelitian Hidrodinamika. Surabaya.

