

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, W., Nugraha, A. H., Dasmasela, Y. H., Ramli, A., Sondak, C. F. A., & Sjafrie, N. D. M. (2019). Struktur Komunitas Lamun Di Malang Rapat, Bintan. *Jurnal Enggano*, 4(2), 148-159.
- Al-Amri, S. S., & Kalyankar, N. V. (2010). Image segmentation by using threshold techniques. *arXiv preprint arXiv:1005.4020*.
- Aritonang, J. (2018). Peningkatan Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi Pentabio Lanjutan Setelah Pemberian Pendidikan Kesehatan Di Puskesmas Lampaseh Aceh. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 2(2), 173-179.
- Azkab, M. H. (2000). Struktur dan fungsi pada komunitas lamun. *Oseana*, 25(3), 9-17.
- Azkab, M. H. (2009). Lamun (seagrass): Pedoman inventarisasi lamun. *Pusat Penelitian Oseanografi, Jakarta*, 21.
- Christopher, T., Hutomo, S., & Monroe, G. (1997). Voluntary environmental disclosure by Australian listed mineral mining companies: an application of stakeholder theory. *The International Journal of Accounting and Business Society*, 5(1), 42-66.
- Derraik, J. G. (2002). The pollution of the marine environment by plastic debris: a review. *Marine pollution bulletin*, 44(9), 842-852.
- Epa, U. (2001). United States environmental protection agency. *Quality Assurance Guidance Document-Model Quality Assurance Project Plan for the PM Ambient Air*, 2, 12.
- Eriksson, C., & Burton, H. (2003). Origins and biological accumulation of small plastic particles in fur seals from Macquarie Island. *AMBIO: A Journal of the Human Environment*, 32(6), 380-384.
- Fachrul, M. F., Hendrawan, D., & Sitawati, A. (2007, March). Land Use and Water Quality Relationships in The Ciliwung River Basin Indonesia. In *International Congress River Basin Management*.
- Fahrudin, M., Yulianda, F., & Setyobudiandi, I. (2017). Kerapatan Dan Penutupan Ekosistem Lamun di Pesisir Desa Bahoi, Sulawesi Utara Density and The Coverage of Seagrass Ecosystem in Bahoi Village Coastal Waters, Notrh Sulawesi. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 9(1).

- Franklin, M. C., Carey, K. D., Vajdos, F. F., Leahy, D. J., De Vos, A. M., & Sliwkowski, M. X. (2004). Insights into ErbB signaling from the structure of the ErbB2-pertuzumab complex. *Cancer cell*, 5(4), 317-328.
- Gosary, B. A. J., & Haris, A. (2013). Studi kerapatan dan penutupan jenis lamun di Kepulauan Spermonde.
- Hamuna, B., Tanjung, R. H., & MAury, H. (2018). Kajian kualitas air laut dan indeks pencemaran berdasarkan parameter fisika-kimia di perairan Distrik Depapre, Jayapura.
- Mustafa, A., Widodo, M. A., & Kristianto, Y. (2012). Albumin and zinc content of snakehead fish (*Channa striata*) extract and its role in health. *IEESE International Journal of Science and Technology*, 1(2), 1.
- Nybakken, J. W. (1992). Biologi laut. *Suatu Pendekatan Ekologis*. PT Gramedia. Jakarta, 480.
- Phillips, R. C., & Menez, E. G. (1988). Seagrasses.
- Pratiwi, H. E. (2014). *Pengembangan Modul Pembelajaran Biologi Berbasis Hybrid Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Hasil Belajar Siswa Kelas XI* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Malang).
- Purnomo, D. (2017). Model prototyping pada pengembangan sistem informasi. *JIMP (Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan)*, 2(2).
- Purwaningrum, P. (2016). Upaya mengurangi timbulan sampah plastik di lingkungan. *Indonesian Journal of Urban and Environmental Technology*, 8(2), 141-147.
- Saputro, M. A., Ario, R., & Riniatsih, I. (2018). Sebaran Jenis Lamun di Perairan Pulau Lirang Maluku Barat Daya Provinsi Maluku. *Journal of Marine Research*, 7(2), 97-105.
- Shah, J. P., & Gilliams, E. A. (2008). Uncovering the biochemical milieu of myofascial trigger points using in vivo microdialysis: an application of muscle pain concepts to myofascial pain syndrome. *Journal of bodywork and movement therapies*, 12(4), 371-384.
- Short, F. T., & Wyllie-Echeverria, S. (1996). Natural and human-induced disturbance of seagrasses. *Environmental conservation*, 23(1), 17-27.

- Suminto, S. (2017). Ecobrick: solusi cerdas dan kreatif untuk mengatasi sampah plastik. *Productum: Jurnal Desain Produk (Pengetahuan dan Perancangan Produk)*, 3(1), 26-34.
- Suryono, D. D. (2019). Sampah plastik di perairan pesisir dan laut: Implikasi kepada ekosistem pesisir DKI Jakarta. *Jurnal Riset Jakarta*, 12(1), 17-23.
- Widawati, E., Tanudjaja, H., Iskandar, I., & Budiono, C. (2014). Kajian Potensi Pengolahan Sampah (Studi Kasus: Kampung Banjarsari). *Jurnal Metris*, 15(02), 119-126.
- Yulianti, N., Melani, R. M., & Azizah, D. (2016). Pertumbuhan dan Produksi Biomassa Daun Enhalus acoroides pada Ekosistem Padang Lamun di Perairan Desa Sebong Pereh, Bintan. *Repository UMRAH*.