

DAFTAR PUSTAKA

- Ariadi, H., Wafi, A., Musa, M., & Supriatna, S. (2021). Keterkaitan Hubungan Parameter Kualitas Air Pada Budidaya Intensif Udang Putih (*Litopenaeus vannamei*). *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*, 12(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.35316/jsapi.v12i1.781>
- Ariyati, R. W., Sya'rani, L., & Arini, E. (2007). Analisis kesesuaian perairan Pulau Karimunjawa dan Pulau Kemujan sebagai lahan budidaya rumput laut menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Pasir Laut*, 3(1), 27–45.
- Aslan, L. M. (1998). *Budidaya rumput laut*.
- Atmadja, W. S. (1996). *Pengenalan jenis-jenis rumput laut Indonesia*. Puslitbang Oseanologi-LIPI.
- Atmanisa, A. (2020). Analisis Kualitas Air pada Kawasan Budidaya Rumput Laut *Euclima Cottoni* di Kabupaten Jeneponto. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 6, 1. <http://eprints.unm.ac.id/id/eprint/16543>
- Buschmann, A. H., Camus, C., Infante, J., Neori, A., Israel, Á., Hernández-González, M. C., Pereda, S. V., Gomez-Pinchetti, J. L., Golberg, A., Tadmor-Shalev, N., & Critchley, A. T. (2017). Seaweed production: overview of the global state of exploitation, farming and emerging research activity. *European Journal of Phycology*, 52(4), 391–406. <https://doi.org/https://doi.org/10.1080/09670262.2017.1365175>
- Direktorat Jenderal Pengelolaan Kelautan dan Ruang Laut. (2023). *Keputusan Direktur Jenderal Pengelolaan Ruang Laut Nomor 55 Tahun 2023 tentang Pedoman Teknis Kesesuaian Kegiatan Pemanfaatan Ruang Laut*.
- Doty, M. S. (1985). *Euclima alvarezii* sp. nov. (Gigartinales, Rhodophyta) from Malaysia. In I. A. Abbott & J. N. Norris (Eds.), *Taxonomy of Economic Seaweeds: With Reference to Some Pacific and Caribbean Species* (pp. 37–45).
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air Bagi Pengolahan Sumberdaya Hayati Lingkungan Perairan*. Kanisius.

- Hidayat, M. R. (2024). Analisis Kelayakan Lokasi Budidaya Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*) Di Perairan Kecamatan Sinyonyoi Kecamatan Kalukku Kabupaten Mamuju. *Repositori Universitas Sulawesi Barat*.
- Karyati, A. (2024). *Petani Binaan di Pulau Lancang Panen Satu Ton Rumput Laut*. Berita Jakarta.
- Kasih, W. A. (2017). *Kualitas Perairan terhadap Keberlangsungan Usaha Budidaya Rumput Laut di Gugus Pulau Pari, Kepulauan Seribu, DKI Jakarta*. Universitas Negeri Jakarta.
- Khasanah, U. (2013). *Analisis kesesuaian perairan untuk lokasi budidaya rumput laut eucheuma cottonii di Perairan Kecamatan Sajoanging Kabupaten Wajo*.
- Kordi, M., Ghufuran, H., & Tancung, A. B. (2007). *Pengelolaan Kualitas Air*. Rineka Cipta.
- Limbong, Y. E. (2024). *Analisis Kesesuaian Budidaya Rumput Laut Melalui Pendekatan Spasial Di Perairan Grogos, Maluku*.
- Masela, A. (2021). *Karaginan Rumput Laut Eucheuma Cottonii (Tinjauan Karakteristik Fisika Dan Kimia)* (Y. Batkunde (Ed.)).
- Mudeng, J. D., Kolopita, M. E. ., & Rahman, A. (2015). Kondisi Lingkungan Perairan Pada Lahan Budidaya Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* Di Desa Jayakarsa Kabupaten Minahasa Utara. *BUDIDAYA PERAIRAN* Mudeng, J. D., Kolopita, M. E. ., & Rahman, A. (2015). Kondisi Lingkungan Perairan Pada Lahan Budidaya Rumput Laut *Kappaphycus Alvarezii* Di Desa Jayakarsa Kabupaten Minahasa Utara. *Budidaya Perairan*, 3, 1. <https://doi.org/https://doi.org/10.35800/bdp.3.1.2015.6953>
- Munaeni, W., Sirza, L. O. M. J., Lesmana, D., Irawan, H., Hamka, M. S., & Nafsiyah, I. (2023). *Potensi Budidaya dan Olahan Rumput Laut di Indonesia* (A. B. Marda & F. B. A. Jabbar (eds.)). CV. Tohar Media.
- Nashrullah, M. F., Susanto, A. B., Pratikto, I., & Yati, E. (2021). Analisis Kesesuaian Lahan Budidaya Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* (Doty)

- menggunakan Citra Satelit Di Perairan Pulau Nusa Lembongan, Bali. *Journal of Marine Research*, 10(3).
<https://doi.org/https://doi.org/10.14710/jmr.v10i3.30507>
- Neksidin, UK, P., & Pangeran, K. (2013). Studi kualitas air untuk budidaya rumput laut (*Kappaphycus alvarezii*) di perairan Teluk Kolono Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Mina Laut Indonesia*, 3(12), 147–155.
- Nirmala, K., Ratnasar, A., & Budiman, S. (2014). Penentuan Kesesuaian Lokasi Budidaya Rumput Laut di Teluk Gerupuk – Nusa Tenggara Barat Menggunakan Inderaja dan SIG. *Akuakultur Indonesia*, 13(1), 73–82.
- Numberi, Y., Budi, S., & Salam, S. (2020). Analisis oseanografi dalam mendukung budidaya rumput laut (*Eucheuma cottonii*) di Teluk Sarawandori Distrik Kosiwo Yapen-Papua. *Urban and Regional Studies Journal*, 2, 71–75.
- Nurdin, I., & Hartati, S. (2019). *Metode Penelitian Sosial* (Lutfiah (ed.)).
- Nurlina, N., Jayadi, J., & Rauf, A. (2024). Analisis Kesesuaian Lahan Budidaya Rumput Laut (*Kappaphycus Alvarezii*) Di Teluk Bima, Kabupaten Bima, Nusa Tenggara Barat. *Joint-Fish - Jurnal Akuakultur, Teknologi Dan Manajemen Perikanan Tangkap, Ilmu Kelautan*, 7(2).
<https://doi.org/https://doi.org/10.33096/joint-fish.v7i2.552>
- Prahasta, E. (2002). *Konsep-konsep dasar sistem informasi geografis*.
- Pramono, G. H. (2008). Akurasi Metode Idw Dan Kriging Untuk Interpolasisebaran Sedimen Tersuspensi Di Maros, Sulawesi Selatan. *Forum Geografi*, 22(2).
- Priono, B. (2013). Budidaya rumput laut dalam upaya peningkatan Industrialisasi perikanan. *Media Akuakultur*, 8(1).
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.15578/ma.8.1.2013.1-8>
- Radiarta, I. N., & Erlania, E. (2015). Indeks kualitas air dan sebaran nutrien sekitar budidaya laut terintegrasi di perairan Teluk Ekas, Nusa Tenggara Barat: Aspek penting budidaya rumput laut. *Jurnal Riset Akuakultur*, 10(1), 141–152.
- Raharjo, S., Manaf, M., Lapadi, I., Paisey, A., Bayu, & Pranata. (2022). Studi

- Kelayakan Lokasi Budidaya Rumput Laut di Perairan Kampung Menyumfoka dan Pulau Kaki Kabupaten Manokwari. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, 6(1), 25–36.
- Rohman, A., Aryati, R. W., & Rejeki, S. (2018). Penentuan kesesuaian wilayah pesisir muara gembong, kabupaten bekasi untuk lokasi pengembangan budidaya rumput laut dengan pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (SIG). *Sains Akuakultur Tropis: Indonesian Journal of Tropical Aquaculture*, 2(1), 73–82. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/sat.v2i1.2562>
- Rusliadi, Fauzi, M., & Efizon, D. (2014). Studi Potensi Pengembangan Budidaya Laut Di Lokasi Coremap Ii (Coral Reef Rehabilitation And Management Program) Kota Batam. In *Repositori Universitas Riau*. <http://repository.unri.ac.id/xmlui/handle/123456789/6020>
- Salihin, A. (2019). Evaluasi Kesesuaian Lahan Budidaya Rumput Laut *Eucheuma Cottonii* Berdasarkan Parameter Oseanografi Di Perairan Pasiea Kecamatan Bonegunu Kabupaten Buton Utara. (*Doctoral Dissertation, Universitas Hasanuddin*).
- Salmin, S. (2005). Oksigen terlarut (DO) dan kebutuhan oksigen biologi (BOD) sebagai salah satu indikator untuk menentukan kualitas perairan. *Oseana*, 30(3), 21–26.
- Saputra, G. (2019). *Pemetaan Habitat Bentik Perairan Dangkal Pulau Lancang Menggunakan Metode Obia Dengan Citra Satelit Worldview-2*.
- Sidabutar, E. A., Sartimbul, A., & Handayani, M. (2019). Distribusi Suhu, Salinitas Dan Oksigen Terlarut Terhadap Kedalaman Di Perairan Teluk Prigi Kabupaten Trenggalek. *Jurnal UB*.
- Supriyantini, E., Sedjati, S., Ridlo, A., Soenardjo, N., & Santi, V. Y. (2018). Kandungan Pigmen, Total Fenolik Dan Aktivitas Antioksidan *Sargassum* sp. *Jurnal Kelautan Tropis*, 21(2), 137–144.
- Utojo, U., Mansyur, A., Pirzan, A. M., Tarunamulia, T., & Pantjara, B. (2004). Identifikasi Kelayakan Lokasi Lahan Budi Daya Laut Di Perairan Teluk Saleh,

Kabupaten Dompu, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 10(5), 1–18.
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.15578/jppi.10.5.2004.1-18>

Walinono, A. R. (2018). Model Usaha Berkelanjutan Budidaya Rumput Laut (*Eucheuma Cottonii*) Di Perairan Polewali Mandar Sulawesi Barat. *Doctoral Dissertation, Universitas Brawijaya*.

