

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, E, E. Liviawaty. 1993. Budidaya Laut dan Cara Pengolahannya. Bharata. Jakarta.
- Amiluddin, NM. 2007. Kajian Pertumbuhan dan Kandungan Karaginan Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* yang Terkena Penyakit Ice-Ice di Perairan Pulau Pari Kepulauan Seribu. [Tesis]. Bogor: Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Andriano. 2016. Studi Kualitas Air Pada Budidaya Rumput Laut di Pantai Amal Kota Tarakan. [Skripsi]. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Borneo Tarakan.
- Anggadiredja J, Purwoto A & Istini S. 2011. Seri Agribisnis Rumput Laut. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Armita, D. 2011. Analisis perbandingan kualitas air pada daerah budidaya rumput laut dengan daerah tidak ada budidaya rumput laut di Dusun Malelaya, Desa Punaga, Kecamatan Mangarabombang, Kabupaten Takalar. Universitas Hasanuddin, Makassar
- Aslan L. 1991. Budidaya Rumput Laut. Kanisius. Yogyakarta. Aslan. M. Laode. 1998. Budidaya Rumput Laut. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Atmanisa, A. 2020. Analisis Kualitas Air Pada Kawasan Budidaya Rumput Laut *Eucheuma cottonii* Di Kabupaten Jeneponto (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Makassar).
- Boyd, C.E., 1979. Water Quality in Warmwater Fish Ponds. Auburn University. Alabama. USA.
- Damayanti, T., Aryawati, R., & Hurun, T. 2019. Laju Pertumbuhan Rumput Laut *Eucheuma cottonii* (*Kappaphycus alvarezii*) dengan Bobot Bibit Awal Berbeda Menggunakan Metode Rakit Apung dan Long Line di Perairan Teluk Hurun, Lampung. Maspari Journal. 11, 17–22.
- Dinas Kelautan dan Perikanan. 2021. Profil Kelautan dan Perikanan Kabupaten Bantaeng. Bantaeng.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengolahan Sumberdaya Hayati Lingkungan Perairan. Kanisius. Yogyakarta.
- Hutagalung H. P. dan A. Rozak. 1997. Penentuan kadar Nitrat. Metode Analisis Air Laut, Sedimen, dan Biota. H. P Hutagalung, D. Setiapermana dan S. H. Riyono (Editor). Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi. LIPI. Jakarta.
- Hutagalung, Deddy. 1994. Metode Analisa Air Laut, Sedimen dan Biota. Buku 2 Jakarta. Pusat Litbang Oseanologi LIPI.



1988. Rumput Laut (Algae), Jenis, Reproduksi, Produksi, Budidaya anen. Proyek Studi Potensi Sumberdaya Alam Indonesia. Jakarta litian dan Pengembangan Oceanologi LIPI - Indonesia).

apa Catatan Kehadiran Marga *Sargassum* di Perairan Indonesia. ig.

ngi, N., & Paramata, A. R. 2017. Kajian kualitas perairan Teluk

- Gorontalo dengan menggunakan metode STORET. *Depik*, 6(3), 235-241.
- Kementrian Negara Lingkungan Hidup. 2004. Baku Mutu Air Laut. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 51 Tahun 2004. Jakarta.
- Kurnia, D. S. 2017. Pengaruh faktor oseanografi terhadap kuantitas dan kualitas keragaman rumput laut *Eucheuma cottoni*. [Skripsi]. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Luning K. 1990. *Sea Weeds Their Environment, Biogeography, and Ecophysiology*. A Wiley Interscience Publication, John Wiley and Sons, Inc. New York. 527 p.
- Mainassy, M. C. 2017. Pengaruh Parameter Fisika Dan Kimia Terhadap Kehadiran Ikan Lompa (*Thryssa baelama* Forsskal) di Perairan Pantai Apui Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*, 19(2), 61-66.
- Mansyur, I. A., & Pangestika, z. 2024. Badan pusat statistik. Kabupaten Bantaeng dalam Angka. Buku. Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantaeng.
- Munadi, R., & Nengseh, E. S. 2019. Analisis Fosfat Pada Air Tambak Udang Aplikasi Bakteri Probiotik Di Desa Maranak Kabupaten Maros. *Jurnal Farmasi dan Bahan Alam: FARBAL*, 7(2), 69-72.
- Nanulaita, E. M., Tulalessy, A. H., & Wakano, D. 2019. Analisis Kerapatan Mangrove Sebagai Salah Satu Indikator Ekowisata Di Perairan Pantai Dusun Alariano Kecamatan Amahai Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, 3(2), 217-266.
- Numberi, Y., Budi, S. & Salam, S. 2020. Analisis oseanografi dalam mendukung budidaya rumput laut (*Eucheuma cottoni*) di teluk Sarawandoro distrik kasiwo Yapen-Papua. Dinas Perikanan Kabupaten Yapen Provinsi Papua. 2 (2): 71-75.
- Nur, A. I., Syam, H., & Patang, P. 2016. Pengaruh Kualitas Air Terhadap Produksi Rumput Laut (*Kappaphycus alvarezii*). *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 2(1), 27-40
- Pauwah, A., Irfan, M., & Muchdar, F. 2020. Analisis Kandungan Nitrat Dan Fosfat Untuk Mendukung Pertumbuhan Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* yang Dibudidayakan Dengan Metode *Longline* di Perairan Kastela Kecamatan Pulau Ternate Kota Ternate. *Hemiscyllium*, 1(1), 11-12.
- Paena, M., & Rangka, N. A. 2012. Potensi dan Kesesuaian Lahan Budidaya Rumput Laut (*Kappaphycus alvarezii*) Di Sekitar Perairan Kabupaten Wakatobi Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Ilmu Perikanan dan Kelautan*, 4(2); 151-159.
- Parenrengi, A., Emma Suryati dan Rahmansyah. 2011. *Budidaya Rumput Laut*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kelautan dan Perikanan Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. Jakarta.



andar. 2010. Modul Tentang Laut dan Pesisir. Jakarta.

thfi, O. M., Ibrahim, F., & Putri, G. A. 2018. Studi Pola Arus
tan Daerah Istimewa Yogyakarta dengan Menggunakan Metode
n Jauh. *Journal Ilmiah Rinjani*. 6(1), 32–38.

alisis Determinan Penentu Pilihan Menggunakan Metode *Long*
Budidaya Rumput Laut Di Kelurahan Lembang Kecamatan

- Bantaeng Kabupaten Bantaeng. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Ramadhan, M., T. Arifin., & I.S Arlyza. 2018. Pengaruh Lokasi Dan Kondisi Parameter Fisika-Kimia Oseanografi Untuk Produksi Rumput Laut Di Wilayah Pesisir Kabupaten Takalar, Selatan. Pusat Oseanografi, LIPI.
- Ridhawani, F., Ghalib, M., & Nurrachmi, I. 2017. Tingkat Kesuburan Perairan Berdasarkan Kelimpahan Fitoplankton dan Nitrat-Fosfat Terhadap Tingkat Kekeruhan Muara Sungai Rokan Kabupaten Rokan Hilir. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 22(2), 10-17.
- Rofiun, M. 2014. Analisis kesesuaian untuk budidaya rumput laut di pantai pulau Gili ketapang Probolinggo Jawa Timur. [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Brawijaya Malang.
- Saputra, G. A. 2020. Analisis Cara Kerja Sensor Ph-E4502c Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno Untuk Merancang Alat Pengendalian Ph Air Pada Tambak. [Skripsi]. Fakultas Ilmu Komputer. Universitas Bandar Lampung.
- Sirajuddin M. 2009. Analisa Ruang Ekologi untuk Pengelompokan Zona Pengembangan Budidaya Rumput Laut (*Eucheuma cottoni*) di Teluk Waworanda Kabupaten Bima. [Tesis]. Bogor: Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Simanjuntak, M., 2006. Kadar Fosfat, Nitrat Dan Silikat Kaitannya Dengan Kesuburan Di Perairan Delta Mahakam, Kalimantan Timur. Pusat Penelitian Oseanografi Lipi. Jakarta.
- Sukriani. 2020. Pemetaan Wilayah dalam Budidaya Rumput Laut di Kecamatan Pa'jukukang Kabupaten Bantaeng. [Skripsi]. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam. Universitas Alauddin Makassar.
- Sulistijo dan H.P. Hutagalung, 1994. Logam Berat pb. Dalam rumput laut *Eucheuma alvarezii* hasil budidaya di perairan Batam, Riau. Puslitbang Oseanologi LIPI Jakarta, 7-9 Februari 1994: 12-15.
- Suhana, M. P. 2018. Karakteristik Sebaran Menegak dan Melintang Suhu dan Salinitas Perairan Selatan Jawa. *Dinamika Maritim*, 6(2), 9-11.
- Tahir, R. B. 2016. Analisis Sebaran Kadar Oksigen (O₂) dan Kadar Oksigen Terlarut (*Dissolved Oxygen*) Dengan Menggunakan Data *In Situ* dan Citra Satelit Landsat 8 (Studi Kasus: Wilayah Gili Iyang Kabupaten Sumenep). [Tesis]. Fakultas Teknik Sipil. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Tarno, Failu, I., Edy, S., & Rasyid, A. L. A. 2019. Penyuluhan Budidaya Rumput Laut dalam Pengembangan Ekonomi Masyarakat Pesisir Kelurahan Lowu Lowu Kecamatan Lealea Kota Baubau. *Jurnal Ekonomi, Sosial & Humaniora*. 1(5), 85–89.



: Lingkungan Hidup Operasi Pertambangan Tembaga dan Emas Tinto di Papua. WALHI. Jakarta Indonesia.

tabarat, S., & Ruswahyuni. 2015. Pengaruh Arus dan Substrat Distribusi Kerapatan Rumput Laut di Perairan Pulau Panjang at dan Selatan. *Journal of Maquares Management of Aquatic* (3), 91–98.

- Yulisa, E. N., Johan, Y., & Hartono, D. 2016. Analisis kesesuaian dan daya dukung ekowisata pantai kategori rekreasi Pantai Laguna Desa Merpas Kabupaten Kaur. *Jurnal Enggano*, 1(1), 97-111.
- Yusriana.2024. Faktor-faktor yang mempengaruhi petani rumput laut di Desa Bonto Jai Kecamatan Bissappu Kabupaten Bantaeng[Skripsi]. Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Zamzani, S. H. 2024. Analisis Perbandingan Kualitas Air Pada Daerah Budidaya Rumput Laut dan Daerah Tanpa Rumput Laur Di Perairan Polewali, Sulawesi Barat. [Skripsi]. Fakultas Peternakan dan Perikanan. Universitas sulawesi barat.

