

DAFTAR RUJUKAN

- Agustina, L. 2004. *Dasar Nutrisi Tanaman*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Agustini, R. (2019). *Mineral Fungsi dan Metabolismenya*. Surabaya: Karunia Surabaya.
- Almatsier, S. (2006). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Ando K, Matsui H, Fujita M, & Fujita I. 2010. *Protective effect of dietary potassium against cardiovascular damage in salt-sensitive hypertension: possible role of antioxidant action*. Journal of nutrition, 8(1): 59-63.
- ArifinZ. 2008. *Beberapa unsur mineral esensial mikro dalam sistem biologi dan metode analisisnya*. Balai Besar Penelitian Veteriner, Bogor. Jurnal Litbang Pertanian, 27(3).
- Aslan. (1998). *Budidaya Rumput Laut*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Atmadja, W. (1996). *Pengenalan jenis - jenis rumput laut Indonesia*. Jakarta: Puslitbang Oseanologi- LIPI.
- Barus, T. A. 2004. *Pengantar Limnologi Studi Tentang Ekosistem Sungai dan Danau*. Fakultas MIPA. USU, Medan.
- Boyd. C.E. (1990). *Water Quality Management For Pond Fish Culture*. Department Of Fisheries and Allied Aquaculture. Auburn University Alabama. Agricultural Experiment Station. 318 page.
- Cholik. (2005). *Akuakultur*. Masyarakat Perikanan Nusantara. Taman Akuarium Air Tawar. Jakarta
- Departemen Kesehatan. Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2001, *Petunjuk Operasional Penerapan Cara Pembuatan Obat yang Baik*. Jakarta, Departemen Kesehatan.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Bali (2009). *Produksi Rumput Laut di Bali turun 15,2%*. <http://www.kabarbisnis.com/read/282238>.
- Djarwanto. (1994). *Pokok-pokok Metode Riset dan Bimbingan Teknis Penulisan Skripsi*. Yogyakarta: Liberty.
- Dwidjoseputro. 1992. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Gramedia Pustaka

- Utama: Jakarta.
- Efendi E. 2015. *Akumulasi logam Cu, Cd dan Pb pada meiofauna interstitial dan epifit di ekosistem lamun monotypic (Enhalus Acoroides)* Teluk Lampung, Aquasains.
- Effendie, M. I. (2004). *Metoda Biologi Perikanan*, Cetakan II, Yayasan Dewi Sri. Bogor.
- Effendi, M. S. (1979). *Metode Biologi Perikanan*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 163 hal.
- Eshelman MM, *Introductory nutrition and nutritioan therapy*, 3rd ed, Lippincott: Raven Publisher;1996, 212 – 13.
- Ghufran, K H M dan Tancung, B A. (2005). *Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Ginting, E.S., S. Rejeki, dan T. Susilowati. 2015. *Pengaruh Perendaman Pupuk Organik Cair Dengan Dosis yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Rumput Laut (Caulerpa lentillifera)*. Journal of Aquaculture Management and Technology. 4(4): 82-87.
- Guo, H., Yao, J., Sun, Z., & Duan, D. (2015). *Effect of temperature, irradiance on the growth of the green alga Caulerpa lentillifera (Bryopsidophyceae, Chlorophyta)*. Journal of Applied Phycology, 27 (2), 879 -885.
- Hendra Kurniawan, Arasy Alimudin. (2015) *Pengaruh Kepuasan Kerja, Motivasi Kerja dan Kedisiplinan terhadap Kinerja Karyawan PT. Garam (PERSERO)*, 1(2).
- Hutagalung, H.P. 1998. *Pengaruh Suhu Air Terhadap Kehidupan Organisme Laut*. *Jurnal Oseana*. 8(4): 153-164.
- Iksan, K. H. 2005. *Kajian Pertumbuhan, Produksi Rumput Laut (Eucheuma cattonii), dan kandungan Karaginan pada berbagai Bobot Bibit dan Asal Thallus di Perairan Desa Guraping Oba Maluku Utara*. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Jaedun, Amat. 2011. *Metodologi Penelitian Eksperimen*.Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Jovita D. 2017. *Analisis unsur makro (K, Ca, Mg), Mikro (Fe, Zn, Cu)*

pada lahan pertanian dengan metode Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrofotometry (ICP-OES). Skripsi. Universitas Lampung.

- Kusmawati, I., F. Diana., dan L. Humaira. 2018. *Studi Kualitas Air Budidaya Latoh (Caulerpa racemosa) di Perairan Lhok Bubon Kecamatan Samatiga Kabupaten Aceh Barat*. Jurnal Akuakultura. 2(1): 33 – 43.
- Mulyani, E. 2009. *Konsumsi kalsium dan faktor – faktor yang berhubungan dengan konsumsi kalsium pada remaja di SMP negeri 201 Jakarta Barat tahun 2009*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia
- Nasir, M., 2019, *Spektrometri Serapan Atom*, Syiah Kuala University Press, Aceh.
- Norziah, M. H., & Ching, C. Y. (2000). *Nutritional composition of edible seaweed Gracilaria changgi*. Food Chemistry, 68(1), 69–76. [https://doi.org/10.1016/S0308-8146\(99\)00161](https://doi.org/10.1016/S0308-8146(99)00161)
- Nurjanah, Jacoeb AM, Nurakhmatunnisa, Pujianti D. 2013. *Kandungan asam amino, taurin, mineral makro-mikro dan vitamin B12 ubur-ubur (Aurelia aurita) segar dan kering*. Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia. 16(2): 95-107.
- Odum, E.P. 1971. *Fundamental Ecology*. 3rd ed. W. B. Saunders C. Philadelphia. Toppan Co. Ltd.Tokyo. Japan : 574 pp.
- Patang dan Yunarti. (2013). *Pengaruh Berbagai Metode Budidaya dalam Meningkatkan Produksi Rumput Laut Kappaphycus alvarezii (Kasus di Kecamatan Mandalle Kabupaten Pangkep)* Jurnal Galung Tropika.Vol.2, No. 2 : 60-63.
- Poedjiadi, A dan Supriyanti, T. (2009) *Dasar-dasar Biokimia Edisi Revisi* Jakarta : UI-Press.
- Ruperez P. 2002. Mineral content of edible marine seaweeds. Food Chemistry. 79: 23- 26.
- Santi RA, Susanti TC, Santoso D, Triwosari DA. 2012. *Komposisi Kimia dan Profil Polisakarida Rumput Laut Hijau*. Jurnal Akuatika. 3(2) : 105-114.

- Sakya, T., D. Harjoko, dan W. Ferdyana. 2016. *Pertumbuhan Tomat pada Media Pasir Pantai secara Hidroponik*. Program Studi Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian UNS, Solo.
- Saputra, R., 2012. *Pengaruh Konsentrasi Alkali dan Rasio Rumput Laut-Alkali Terhadap Viskositas dan Kekuatan Gel Semi Refined Carragenan (SRC) dari Rumput Laut Eucheuma Cottoni*, Skripsi, Program Studi Keteknikan Pertanian Universitas Hassanuddin, Makassar.
- Saryono, 2010. *Metode Penelitian Kualitatif*, PT. Alfabeta, Bandung.
- Setiaji, M.F.A. 2015. *Pertumbuhan Rumput Laut Caulerpa sp Dengan Perbedaan Metode Budidaya*. [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Kelautan.
- Sherly Ridhowati, Asnani. 2016. *Potensi Anggur Laut Kelompok Caulerpa Racemosa sebagai Kandidat Sumber Pangan Fungsional Indonesia*. Universitas Sriwijaya Palembang.
- Sinurat E, Fadrijah S. 2019. *The Chemical Properties Of Seaweed Caulerpa lentillifera From Takalar South Sulawesi*. IOP Conferences Series: Materials Sciences And Engineering. 549: 1-6. Doi: 10.1088/1757-899X/ 546/4/042043.
- Sofaer, 1999. *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Subagja. (2009). *Bioindikator Kualitas Air*. Universitas Trisakti. Jakarta.
- Subandriyo. 1996. *The Small Ruminant CRSP in Indonesia 1980-1993; Achievements and Impact*. Small Ruminant Workshop Proceedings. Humid Tropics; Hair Sheep and Integration of Sheep Into Tree Crop Plantation. 57- 65.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D*. Bandung : IKAP.
- Sukardi (2013). *Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktiknya*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Suryatna, Bambang Sugeng. 2015. *Peningkatan Kelembutan Tekstur Roti melalui Forifikasi Rumput Laut Euchema Cottoni*. Semarang: Jurnal Teknobuga Vol.11 No.2.
- Tim Vitahealth. 2004. *Seluk Beluk Food Supplement*. Jakarta, Gramedia Pustaka Utama.
- United States Pharmacopeia Convention. 2005. *The United States Pharmacopeia 28: The National Formulary 23*. Rockville: United States Pharmacopeial Convention.
- Venugopal V. 2008. *Marine Products for Healthcare: Functional and Bioactive Nutraceutical Compounds from the Ocean*. Boca Raton. FL. USA: CRC Press.
- Widjihatini. 2016. *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 51 Tahun 2014 Tentang Baku Mutu Air Laut*. Jakarta: Sekertariat Lingkungan Hidup.
- Yuliana, A., S. Rejeki., dan L.W. Lestari. 2015. *Pengaruh Salinitas Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Rumput Laut Latoh (Caulerpa lentilifera) di Laboratorium Pengembangan Wilayah Pantai (LPWP) Jepara*. Jurnal of Aquaculture Management and Technology. 4 (4): 61-66.
- Zulfia, N dan Aisyah. 2013. *Status Trofik Perairan Rawa Pening Ditinjau Dari Kandungan Unsur Hara (NO₃ dan PO₄) Serta Klorofil-a*. Jurnal BAWAL. 5 (3): 189-199.