

DAFTAR RUJUKAN

- Akib, A., Litaay, M., Asnady, M., Biologi, P. S., Matematika, F., Alam, P., & Pesisir, J. (2015). *KELAYAKAN KUALITAS AIR UNTUK KAWASAN BUDIDAYA *Eucheuma cottoni* BERDASARKAN ASPEK FISIKA , KIMIA DAN BIOLOGI DI KABUPATEN KEPULAUAN SELAYAR (Water Quality Fitness for Cultivation of *Eucheuma cottoni* based on Physics , Chemitry and Biology Aspects In Dis. 1(1).*
- Amin, M., & Suwuyo, suryanto hidayat. (2011). Jenis Dan Komposisi Plankton Pada Budidaya Polikultur Udang Windu, Udang Vaname, Ikan Bandeng, Dan Rumput Laut di Tambak. *Mengenal Biota Alam Penghasil Bakterisida Dan Probiotik Untuk Budidaya Perikanan, 1984, 621–630.* <https://bppbapmaros.kkp.go.id/wp-content/uploads/2016/07/FITA-004-3.pdf>
- Andriyeni, Firman, Nurseha, & Zulkhasyni. (2017). Studi Potensi Hara Makro Air Limbah Budidaya Lele sebagai Bahan Baku Pupuk Organik. *Jurnal Agroqua, 15(1), 71–75.*
- Boyd, C. E., Ph, D., & Hanson, T. (2010). *production Concentrations In Pond Aquaculture. February, 40–41.*
- Castellani, C. (2010). Plankton: A Guide to their Ecology and Monitoring for Water Quality. *Journal of Plankton Research, 32(2), 261–262.* <https://doi.org/10.1093/plankt/fbp102>
- Farantika, R., Putro, S. P., Putro, S. P., Hadi, M., & Triarso, I. (2020). Study on water quality physical-chemical parameters aquaculture areas in Menjangan Besar Island, Kepulauan Karimunjawa, Jepara, Indonesia. *Journal of Physics: Conference Series, 1524(1).* <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1524/1/012136>
- Hastuti, Y. P. (2011) ‘Nitrifikasi dan denitrifikasi di tambak’, *Jurnal Akuakultur Indonesia, 10(1), pp. 89–98.*
- Joshi, G. V., & Nair, K. K. (1960). *Journal of Biological Sciences. The Journal of Ecology, 48(3), 752.* <https://doi.org/10.2307/2257356>
- Khalik, A., Studi, P., Teknologi, P., & Fakultas, P. (2016). *Keanekaragaman Plankton Pada Tambak Air Payau Di Kabupaten Maros Plankton Diversity In Cultivation Pond Rice And Shrimp Tiger Brackish Rice Field Aquaculture System In Maros Regency.*
- Kumar, J. Y., Reddy, S. J., & Suguna, T. (2020). Role of Plankton in Aquaculture. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences, 9(9), 2848–2851.* <https://doi.org/10.20546/ijcmas.2020.909.351>
- Mallya, Y. J. (2007). *The Effect of Dissolved Oxygen on Fish Growth in Aquaculture. 30.*

- Manune, S. Y., Nono, K. M. and Damanik, D. E. R. (2019) 'Analisis Kualitas Air Pada Sumber Mata Air Di Desa Tolnaku Kecamatan Fatule ' U Kabupaten Kupang', *Jurnal Biotropikal Sains*, 16(1), pp. 40–53.
- Martin, I., Arthana, I. W., Putu, A., & Krisna, W. (2020). *Keterkaitan Tingkat Kesuburan Perairan Keramba Jaring Apung dengan Fitoplankton di Desa Terunyan , Danau Batur , Bali*. 61, 54–61.
- Minggu, P. (2012). *Model Spasial Tingkat Kesuburan Perairan Di Danau Batur Kabupaten Bangli Provinsi Bali*. 499–508.
- Mohammed, B. (2016). Physical, Chemical, Biological properties and fish species type of Geray reservoir, -W/Gojjam Zone, Ethiopia. *International Journal of Aquaculture and Fishery Sciences*, 2, 008–011. <https://doi.org/10.17352/2455-8400.000012>
- Mubarak, A. ., Satyari, D. ., & Kusdarwati, R. (2010). Korelasi Antara Konsentrasi Oksigen Terlarut Pada Kepadatan Yang Berbeda Dengan Skoring Warna Daphnia spp. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 2(1), 45–50.
- Nusantari, E (2010). Kerusakan Danau Limboto dan Upaya Konservasi Melalui Pemberdayaan Masyarakat Dan Peran Perguruan Tinggi. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 1(2), 2085-6873.
- Patty, S. I. (2013). Distribusi Suhu, Salinitas dan Oksigen Terlarut di Perairan Kema, Sulawesi Utara. *Ilmiah Platax*, 1(3), 148–157.
- Patty, S. I. (2018). Oksigen Terlarut dan Apparent Oxygen Utilization di Perairan Selat Lembeh, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*, 6(1), 54–60. <https://lipi.go.id/publikasi/21573>
- Paul, B. N., & Rangacharyulu, P. V. (2015). *Role of nutrition in Aquaculture . January 1996*.
- Prayuda, L. R., Arthana, I. W., & Dewi, A. P. W. K. (2017). Pengaruh Nitrat (NO₃) Terhadap Pertumbuhan Alami Eceng Gondok (*Eichornia crassipes* Solms.) Berdasarkan Biomassa Basah Di Danau Batur, Kintamani, Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 3(2), 215. <https://doi.org/10.24843/jmas.2017.v3.i02.215-222>
- Purnamawati, N. W. I., Arthana, I. W. and Saraswati, S. A. (2018) 'Kandungan Nitrat, Fosfat Dan Pertumbuhan Biomassa Basah Kiambang (*Salvinia molesta*) Di Perairan Danau Buyan, Buleleng, Bali', *Journal of Marine and Aquatic Sciences*. doi: 10.24843/jmas.2019.v05.i01.p07.
- Salmin. (2005). Oksigen Terlarut (DO) Dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator Untuk Menentukan Kualitas Perairan. *Oseana*, 30(3), 21–26.

Saprobik, K., Di, P., Embung, P., & Negeri, U. (2016). Koefisien Saprobik Plankton Di Perairan Embung Universitas Negeri Semarang. *Jurnal MIPA Unnes*, 38(2), 115–120.

Sidoarjo, di *et al.* (2007) 'Analisis Kadar Phosfat dan N-Nitrogen (Amonia, Nitrat, Nitrit) pada Tambak Air Payau akibat Rembesan Lumpur Lapindo', 8. Available at: <http://www.foxitsoftware.com>



