

## DAFTAR RUJUKAN

- Afifah, A. S., Prajati, G., & Suryawan, I. W. K. (2019). *Penambahan Media Karbon Aktif dan Geotekstil pada Sand Filter*. 4(2), 237–242. <https://doi.org/10.31544/jtera.v4.i2.2019.237-242>
- Afifah, N., Yogafanny, E., & Sungkowo, A. (2019). *Pengolahan air payau dengan filter zeolit dan bentonit*. 11(2003), 122–131.
- Agustinus Bambang Kusworo. (2004). *Pengelolaan Kualitas Air Pada Pembesaran Ikan Bandeng. Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar Dan Menengah Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan*, 53(9), 1689–1699.
- Asih Rahayu. (2016). *Analisis Kebiasaan Makan Ikan Bandeng (Chanos chanos) Pada Tambak Tradisional Di Upt (Unit Pelaksana Teknis) Perikanan Air Payau Dan Laut Probolinggo, Jawa Timur*. 119.
- Daulay, A. H., Manalu, K., Negeri, I., & Utara, S. (2019). *Pengaruh Kombinasi Media Filter Karbon*. 4(2), 91–96.
- Debby, E. C., & Handayani, L. D. Y. L. (2014). *Perbandingan Ketebalan Media Terhadap Luas Permukaan Filter pada Biosand Filter untuk Pengolahan Air Gambut*. 1(2), 1–10.
- Fathimah Hanun Syifaul Jannah. (2014). *Pengaruh Tinggi Media Pasir Silika Terhadap Penyisihan Kekeruhan pada Unit Filtrasi Pengolahan Air Minum. Proceedings of the Water Environment Federation*, 2006(11), 2158–2164. <https://doi.org/10.2175/193864706783750204>
- Handayani, R., & Rejeki, S. (2019). *Jurnal Sains Akuakultur Tropis Evaluasi Kelayakan Usaha Budidaya Ikan Bandeng (Chanos chanos) Secara Semi Intensif di Kecamatan Ulujami, Kabupaten Pematang Jaya*. Tita Elfitasari/Jurnal Sains Akuakultur, 3, 2621–0525.
- Irawan, D., & Handayani, L. (2020). *Studi kesesuaian kualitas perairan tambak ikan bandeng (Chanos chanos) di Kawasan Ekowisata Mangrove Sungai Tatah*. E-Journal Budidaya Perairan, 9(1), 10–18.
- Ismi, S., Arthana, I. W., & Suyasa, I. W. B. (2007). *Studi Dampak Perkembangan Pembenihan Ikan Laut Terhadap Penurunan Kualitas Lingkungan di Kecamatan Gerokgak Kabupaten Buleleng*. 3(1), 35–40.
- Jubaedah, D., Marsi, Wijayanti, M., Yulisman, Mukti, R. C., Yonarta, D., & Fitriana, E. F. (2020). *Aplikasi Sistem Resirkulasi Menggunakan Filter dalam Pengelolaan Kualitas Air Budidaya Ikan Lele*. Jurnal Akuakultura, 4(1), 1–5.

- Kardi, C., & Wiasta, I. W. (2016). *Pengembangan Agrowisata Budidaya Perikanan Laut Berbasis Masyarakat Pesisir di Kecamatan Gerokgak*. 11, 911–924.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup. (2003). Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 115 Tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air. *Jakarta : Menteri Negara Lingkungan Hidup*, 1–15.
- Lein, M. A., Salosso, Y., & Lukas, A. Y. H. (2020). Penggunaan Berbagai Jenis Arang dalam Memperbaiki pH dan Amoniak untuk Mengatasi Perkembangan Bakteri *Aeromonas hydrophila* pada Pemeliharaan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Aquatik*, 3(2), 1–8.
- Lempang, M. (2014). Pembuatan dan Kegunaan Arang Aktif Mody Lempang. *Info Teknis Eboni*, 11(2), 65–80.
- Linayati, L., Aji Prasetyo, T., & Yusufi Mardiana, T. (2021). Performa Laju Pertumbuhan Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) yang Diberikan Pakan dengan Pengkayaan Probiotik. *Jurnal Litbang Kota Pekalongan*, 20(1), 64–71.
- M. Ghufran Kordi. (2017). *Budidaya Komoditas Perikanan Laut Unggul, Populer, Prospektif*.
- Manurung, U. N., & Susantie, D. (2017). Identifikasi Bakteri Patogen Pada Ikan. *Budidaya Perairan*, 5(3), 11–17.
- Masthura, & Jumiati, E. (2017). Peningkatan Kualitas Air Menggunakan Metode Quality Improvement of Water Using. *FISITEK: Jurnal Ilmu Fisika Dan Teknologi*, 1(2), 1–6.
- Mulyadi, M. (2012). Riset Desain dalam Metodologi Penelitian. *Studi Komunikasi Dan Media*, 16(1), 71–80.
- Nasir, M., & Khalil, M. (2016). Pengaruh penggunaan beberapa jenis filter alami terhadap pertumbuhan, sintasan dan kualitas air dalam pemeliharaan ikan mas (*Cyprinus carpio*). *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 3(1), 33.
- Nasukha, A., Septory, R., Setiadi, A., & Mahardika, K. (2019). Sebaran temporal parameter kimia dan Fisika perairan pantai yang berdekatan dengan beberapa lokasi budidaya laut di Bali Utara. *Jurnal Riset Akuakultur*, 14(1), 17–27.
- Ningrum, S. V. (2020). *Penggunaan Media Filter Pasir Silika dan Karbon Aktif untuk Menurunkan Kekeruhan, Tds, Kesadahan dan Besi pada Reaktor Filter*. 81.
- Nurlela, & Husnah. (2019). *Pengaruh Penambahan Zeolit Terhadap Penurunan Amoniak dalam Limbah Cair Industri Karet*. 4, 32–36.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (2001). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001. 2017, 1–11.

- Prasetio, E., . R., & Suhardi, Y. (2019). Efektivitas Serbuk Lidah Buaya (*Aloe Vera*) Terhadap Patogenitas dan Histologi Ikan Biawan (*Helostoma teminchii*) yang Diuji Tantang Bakteri *Aeromonas hydrophila*. *Jurnal Ruaya : Jurnal Penelitian Dan Kajian Ilmu Perikanan Dan Kelautan*, 7(1), 51–57. <https://doi.org/10.29406/jr.v7i1.1308>
- Samsundari, S. (2019). *Mutu Kualitas Air Budidaya Ikan Sidat by Sri Samsundari*.
- Saraswati, N. L. G. R. A., -, Y., Rustam, A., Salim, H. L., Heriati, A., & Mustikasari, E. (2017). Kajian Kualitas Air Untuk Wisata Bahari di Pesisir Kecamatan Moyo Hilir dan Kecamatan Lape, Kabupaten Sumbawa. *Jurnal Segara*, 13(1), 37–47. <https://doi.org/10.15578/segara.v13i1.6421>
- Septiansyah, R., Rahmani, U., & Gultom, V. D. (2020). *Analisis Usaha Budidaya Ikan Bandeng (Chanos – chanos) di Desa Tanjung Pasir Kecamatan Teluk Naga Kabupaten Tangerang. Business Analysis Of Milkfish Aquaculture (Chanos chanos) In Tanjung Pasir Village, Teluk Naga Sub District, Tangerang District Rendi*. 06(01), 37–42.
- Sitinjak, L., & Sinaga, H. (2021). Pengembangan Budidaya Ikan Hias Air Laut Dengan Penggunaan Biofilter Pada Sistem Resirkulasi. *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, 4(2), 133–139. <https://doi.org/10.29244/core.4.2.133-139>
- Suandi, M., Mulyadi, & Putra, I. (2019). *Pengaruh Jumlah Zeolit Berbeda Terhadap Pertumbuhan Ikan Patin Siam (Pangasius hypophthalmus) Dengan Sistem Resirkulasi*. 1–7.
- Suastuti, N. G. A. M. D. A., & Derisa, I. G. A. K. S. P. D. R. M. (2021). *Kandungan Logam Total Fe dan Cr Air Laut Serta Spesiasi dan Bioavailabilitasnya pada Sedimen di Kawasan Pelabuhan Celukan Bawang*. 15(2), 165–171.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian* (27th ed.). Afabeta.
- Suharto, Septiyawati, F., & SB, D. Y. (2019). Kajian Kualitas Air dan Indeks Pencemaran Wilayah Pesisir Kota Makassar. *Jurnal Pengelolaan Perairan*, 2(Oktober), 1–14.
- Supii, A. I., Inas Aprillia, T., Adi Sulianto, A., & Lusiana, N. (2020). Uji Pemanfaatan Air Buangan Hatchery Budidaya Ikan Laut Untuk Pendederan Ikan Kerapu Hibrid Cantang. *Ecotrophic : Jurnal Ilmu Lingkungan (Journal of Environmental Science)*, 14(1), 49. <https://doi.org/10.24843/ejes.2020.v14.i01.p05>
- Tike Dwi Putri, Dwi Putro Priandi, & Sriati. (2014). Dampak Usaha Perikanan Budidaya Terhadap Kondisi Lingkungan dan Sosial Ekonomi Masyarakat pada Lahan Pasang Surut Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Kuakultur Rawa Indonesia*, 2(1), 43–54.
- Wahyuni, A. P., Firmansyah, M., Fattah, N., & Hastuti. (2020). Studi Kualitas Air

untuk Budidaya Ikan Bandeng (*Chanos chanos Forsskal*) di Tambak Keluهران Samataring Kecamatan Sinjai Timur. *Jurnal Agrominansia*, 5(1), 2020.

Widyanto, S. W., Kuncoro, A., Wisnugroho, S., Radhitia, N., Kelautan, P. R., & Timur, A. (2021). *Resirkulasi Air Laut Untuk Pemeliharaan Dan Budidaya*. 11(1), 141–149.

Yanti, D., Raharjo, E. I., & Farida, . (2018). Sistem Resirkulasi Menggunakan Kombinasi Filter yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Jelawat (*Leptobarbus Hoeveni*). *Jurnal Ruaya : Jurnal Penelitian Dan Kajian Ilmu Perikanan Dan Kelautan*, 6(02), 1–8. <https://doi.org/10.29406/rya.v6i02.1016>

Yudhani prasetyo, Mulyadi, & Pamukas, N. A. (2018). *Pengaruh Jenis Filter Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*) pada Media Pemeliharaan Air Payau Sistem Resirkulasi*. 1–18.

