

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah Nasukha, R. S. (2019). Sebaran Temporal Parameter Kimia Dan Fisika Perairan Pantai Yang Berdekatan Dengan Beberapa Lokasi Budidaya Laut Di Bali Utara. *Jurnal Riset Akuakultur*, 17-27.
- Asdary, M., Dkk. 2019. Pembesaran Kakap Putih (*Lates Calcalifer*) Dengan Sistem Resirkulasi Raceway. *Jurnal Perekayasaan Budidaya Air Payau Dan Laut*, 64-70.
- Badan Standarisasi Nasional. (2014). Ikan Kakap Putih (*Lates Calcalifer*, Bloch 1790), Bagian 4: Produksi Benih. Tersedia Di [Www.Bsn.Go.Id](http://www.bsn.go.id). (Diakses 2 Agustus 2022).
- Bond. M. M.. (2011). Teknik Kombinasi Menggunakan Imunostimulan Dan Obat Pada Pakan Buatan Untuk Memberantas Bakteri Pada Ikan Kakap Putih (*Lates Calcarifer*, Bloch). *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 39-42.
- Daniel F. Ias, T. P.-N., 2014, Overall Performance Evaluation Of Shallow Maturation Ponds In Series Treating Uasb Reaktor Efluen: Ten Years Of Intensive Monitoring Of A System In Brazil, *Ecological Journal*, 71, 206-214.
- Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya (Djpb). (2021). Laporan Kinerja Djpb Tahun 2021. Tersedia Di [https://Kkp.Go.Id/An-Component/Media/Upload -Gambar-Pendukung/Djpb/Laporan%20kinerja/Lkj%20djpb%202021%20 final.Pdf](https://kkp.go.id/an-component/media/upload-gambar-pendukung/djpb/laporan%20kinerja/lkj%20djpb%202021%20final.pdf). (Diakses 4 Agustus 2022.).
- Erna, Maria. (2014). Karakterisasi Arang Aktif Dari Cangkang Kelapa Sawit Dengan Aktivator Zncl₂ Sebagai Adsorben Senyawa Fenol. *Repository Universitas Riau*.
- Hardianti, Q., Rusliadi, & Mulyadi. (2016). Effect Of Feeding Made With Different Composition On Growth And Survival Seeds Of Barramundi (*Lates Calcarifer*, Bloch). *Jurnal Online Mahasiswa*, 1-10.
- Marlina, E., & Rakhmawati, R. (2016). Kajian Kandungan Ammonia Pada Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Menggunakan Teknologi Akuaponik Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum*).
- Masthura¹, D. E. (2017). Peningkatan Kualitas Air Menggunakan Metode Elektrokoagulasi Dan Filter Karbon. *Ilmu Fisika Dan Teknologi* , 1-6.
- Nasir, M., Khaldun, I., Fazlia, R., & Puspita, K. (2023). Pemanfaatan Pasir Putih Sebagai Adsorben Pada Proses Penjernihan Air Untuk Laboratorium Kimia Fkip Usk. *Jurnal Pengabdian Aceh*, 3(3), 210-217.
- Norjanna, F., Efendi, E., & Hasani, Q. (2015). Reduksi Amonia Pada Sistem Resirkulasi Dengan Penggunaan Filter Yang Berbeda. *E-Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Budidaya Perairan*, 4(1), 427-432.

- Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air. (Lembaran Negara Tahun 2001 Nomor 153).
- Prasetyo, Y., Mulyadi, M., & Pamukas, N. A. (2018). Pengaruh Jenis Filter Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Ikan Nila Merah (*Oreochromis Niloticus*) Pada Media Pemeliharaan Air Payau Sistem Resirkulasi. *Jurnal Online Mahasiswa (Jom) Bidang Perikanan Dan Ilmu Kelautan*, 5(2), 1-18.
- Soekardi, M. (2004). Petrologi “Batuan Piroklastik”. Ugm: Yogyakarta.
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kualitatif Dan Kauntitatif R&D. Alfabeta: Yogyakarta.
- Sutiknowati, L.I. (2011). Kajian Mikrobiologis Terhadap Kualitas Perairan Laut Belitung Barat, Provinsi Bangka Belitung. *Oseanologi Dan Limnologi Di Indonesia*, 521-545.
- Sutiknowati, L.I. (2012). Kualitas Air Yang Mendukung Potensi Budidaya Di Perairan Pesisir Pulau Pari: Aspek Mikrobiologi. *Jurnal Segara*. Vp, 65-75.
- Widyanto, Salasi Wasis (2021). Desain Otomatisasi Teknologi Filtrasi Dinamis Pada Sistem Resirkulasi Air Laut Untuk Pemeliharaan Dan Budidaya Karang. *Jurnal Perikanan* , 141-149
- Winda, S. (2022). Dinamika Konsentrasi Amonia Pada Budidaya Ikan Lele (*Clarias Gariepinus*) Sistem Resirkulasi (Doctoral Dissertation, Universitas Mataram).
- Zuber, Muhammad Aulia, Dkk. (2022). Pengaruh Berat Pecahan Arang Kelapa Yang Berbeda Sebagai Filter Dalam Mempertahankan Kualitas Air Pemeliharaan Benih Ikan Kakap Putih (*Lates Calcarifer*). *Repository Universitas Maritim Raja Ali Haji*.