

DAFTAR PUSTAKA

- Adilfiet. 1994. Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran. Binarupa Aksara. Jakarta. Binarupa Aksara (pp. 132). Universitas Indonesia.
- Afifah, D. D., Mahasri, G., & Satyantini, W. H. (2021). Korelasi Antara Suhu Dan Intensitas *Zeylanicobdella* sp. Pada Ikan Kerapu Cantang (*E. Fuscoguttatus*×*E. Lanceolatus*) dari Tambak Tradisional di Kampung Kerapu Lamongan Jawa Timur Indonesia. Jawa Timur, Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. (Vol. 8, pp. 679)
- Agustiya, R., Mahasri, G., & Subekti, S. (2023). *Identification of Morphometric and Intensity of Marine Leech Zeylanicobdella Infestation on Cantang Grouper from Brondong District, Lamongan and Mandangin Island, Madura. Journal of Marine and Coastal Science*. (Vol. 12(1), pp. 34–42).
- Amrullah, Salim. (2020). Analisis Usaha Hatchery Ikan Kerapu Cantang (*Epinephelus Fuscoguttatus* X *Epinephelus Lanceolatus*) Skala Rumah Tangga (Hsrt) Di Desa Pasir Putih Kecamatan Bungatan Kabupaten Situbondo. *J. Ilm. Perikan. dan Kelautan*. (pp. 87-106)
- Akachukwu, Doris, Okafor, P., & Ibegbulem, C. (2014). *Phytochemical Content of Cnidocolus Aconitifolius Leaves and Toxicological Effect of Its Aqueous Leaf Extract in Wistar Rats. Journal of Investigational Biochemistry* (Vol. 3(1), pp. 26).
- A'yun, Qurrota, and Laily, A. N. (2015). Analisis Fitokimia Daun Pepaya (*Carica Papaya* L.) Di Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang Dan Umbi, Kendalpayak, Malang. Malang. *Pendidik. Biol. Pendidik. Geogr. Pendidik. Sains* (Vol. 1(1), pp. 134-137).
- Ashari, Chairanitansyah, Tumbol, R. A., & Kolopita, M. E. F. (2014). “Diagnosa Penyakit Bakterial Pada Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Yang Di Budi Daya Pada Jaring Tancap Di Danau Tondano.” *e-Journal Budidaya Perairan* (Vol. 2(3), pp. 24–30).
- Barton, B.A. (2002). *Stress in Fishes: A Diversity of Responses with Particular Reference to Changes in Circulating Corticosteroids. Integrative & Comparative Biology* (Vol. 42(3), pp. 32).
- Ceunfin & Syprianus. (2019). Pengaruh Bagian Organ Dan Persentase Ekstrak Tanaman Kayu Putih (*Melaleuca Leucadendra* L.) Terhadap Perkecambahan Benih Jagung (*Zea Mays*) Dengan Metode Bioassay. *Savana Cendana* (Vol. 4(02), pp. 105).
- Djauhari, Ricky, Monalisa, M.S.S. & Sianturi, E. (2019). Respon Gula Darah Ikan Betok Respon Glukosa Darah Ikan Betok (*Anabas Testudineus*) Terhadap Stres Padat Tebar. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika* (Vol. 8(2), pp. 60-80)
- Dwiarianto, Terry *et al.* (2020). Analisis Parameter Oseanografi Untuk Kesesuaian Lahan Keramba Jaring Apung (KJA) Ikan Kerapu Di Pulau Gili Ketapang, Probolinggo Dengan Menggunakan Data Penginderaan Jauh. *J. Ilm. Perikan. dan Kelautan* (Vol. 1(4), pp. 24-30).
- Ihwan, Khaerunnisa, M. (2019). Rancang Bangun Sistem Pengendali Suhu, Keasaman & Salinitas Pada Tambak Ikan Kerapu Berbasis Mikrokontroler. Makassar. *J. Teknol. Perikan. dan Kelautan* (Vol. (2), pp. 56)
- Google Maps. (2023, Agustus 18). Marinefish, Kelurahan Pengujan, Kecamatan Teluk Bintan, Kabupaten Bintan, Provinsi Kepulauan Riau.Google.

<https://maps.app.goo.gl/XCGQoXNshSdYdfPY6>

- Kasiati, Ewin, & Yuniarti, K. (2016). Pengaruh Perendaman Larutan Daun Pepaya (*Carica Papaya*) Terhadap Sintasan Benih Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Yang Terinfeksi Parasit *Trichodina* Sp. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* (Vol. 4(2), pp. 85-106).
- Kubilay, Ayşegül, & Gülşen, U. (2002). *The Effects of Acute Stress on Rainbow Trout (Oncorhynchus Mykiss)*. *Turkish Journal of Zoology* (Vol. 26, pp. 158).
- Langkosono. (2006). Pertumbuhan Ikan Kerapu (*Serraniae*) pada Keramba Jaring Apung Di Perairan Pesisir Teluk Kodek Desa Malaka Lombok Barat. *J. Teknol. Perikan. dan Kelautan* (Vol. 4(1), pp. 59-61).
- Mahardika, Ketut, Mastuti, I., Sudewi, S., & Zafran, Z. (2018). *Identification and Life Cycle of Marine Leech Isolated From Cultured Hybrid Grouper in the Northern Bali Waters of Indonesia*. *Indonesian Aquaculture Journal* (Vol. 13(1), pp. 41).
- Mahardika, Melbi *et al.* (2018). *Production of Nanocellulose from Pineapple Leaf Fibers via High-Shear Homogenization and Ultrasonication*. *Fibers* (Vol. 6(2), pp. 32).
- Mahasri, G. S. M., Browijoyo, M. (2022). Tingkat Stres & Tingkah Laku Ikan Kerapu Cantang Selama Proses Pengendalian Lintah Laut (*Zeylanicobdella*) Dengan Perasan Daun Pepaya (*Carica Papaya L.*). *Grouper* (Vol. 13(1), pp. 36–42).
- Milind, & Guardira. (2011). *Basketful Benefits of Papaya*. *Irjp* (Vol. 2(7), pp. 204)
- Musman, M., Karina, S., Fadhillah, C. N. D. N., Kayana, A., Hasballah, N., Faunanda, A. R., & Putra, R. (2015). *Phytofungitoxic Agent from Plants*. *International journal of sciences Basic* (Vol. (2), pp. 78–85).
- Sari, P., Intan, Yulisman, & Muslim. (2018). Laju Pertumbuhan Dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Yang Dipelihara Dalam Kolam Terpal Yang Dipuaskan Secara Periodik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia* (Vol. 5(1), pp. 80-82).
- Prihatman, K. (2021). Saponin Untuk Pembasmih Hama Udang. *J. Ilm. Perikan. dan Kelautan* (Vol. (1). pp. 348)
- Purwanti, Retno, Susanti, R., & Martuti, N.K.T. (2012). Pengaruh Ekstrak Jahe Terhadap Penurunan Jumlah Ektoparasit *Protozoa* Pada Benih Kerapu Macan. *Life Science* (Vol. 1(2), pp. 70–78).
- Puspitasari, Puput, Kismiyati, & Sulmartiwi, L. (2019). Perasan Daun Pepaya (*Carica Papaya L.*) Sebagai Pengendali Infestasi Argulus Pada Ikan Komet (*Carassius Auratus Auratus*). *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* (Vol. 4(1), pp. 49–52).
- Permana *et al.* (2022). Pengaruh Pemberian Larutan Jahe *Zingiber Officianale Roscoe* Terhadap Ektoparasit Lintah Hirudinea Pada Ikan Kerapu Cantang *Epinephelus Fuscoguttatus x Epinephelus Lenceolatus*. *Intek Akuakultur* (Vol. 5(2), pp. 43)
- Rinintasari, Dwi, R. (2021). Efektivitas dan Efisiensi Batang Pisang Ambon *Musa Paradisiaca* & Biji Pepaya *Carica Papaya* Untuk Pengobatan *Argulus* Sp. Pada Ikan Mas Koki . *skripsi* (pp. 16). Institut Pertanian Bogor.

- Rizky, M. (2012). Pembenihan Ikan Kerapu Cantang (*Ephinephelus* sp). Di Balai Perikanan Budiaya Air Payau (BPBAP) Situbondo Jawa Timur. *Sekolah Tinggi Perikanan* (Vol. 8, pp. 41).
- Rochmad, Nur, A. (2020). Teknik Pembesaran Ikan Kerapu Hibrida Cantang (*Epinephelus Fuscoguttatus* × *Epinephelus Lanceolatus*) Pada Karamba Jaring Apung. *Jurnal Biosains Pascasarjana* (Vol. 22(1), pp. 29).
- Rudlapal, M., & Chetia, D. 2017. *Plants Flavonoids as Potential Source of & Food Intake of Grouper Hybrid (Epinephelus Lanceolatus x E. Fuscoguttatus)*. *Grouper* (Vol. 4(33), pp. 22–26).
- eptiarusli, I. E. (2021). Potensi Senyawa Metabolit Sekunder Dari Ekstrak Biji Buah Keben (*Barringtonia Asiatica*) Dalam Proses Anestesi Ikan Kerapu Macan (*Ephinephelus Fusciguttatus*). *Skripsi* (pp. 72-83). Universitas Padjadjaran.
- Setyowati, Suprapti, S.N.H., & Wiryani, E. (2015). Kandungan Logam Tembaga (Cu) Dalam Eceng Gondok (*Eichhornia Crassipes Solms.*), Perairan Dan Sedimen Berdasarkan Tata Guna Lahan Di Sekitar Sungai Banger Pekalongan. *Journal of Biology* (Vol. 7(1), pp. 64-67).
- Tuwitri, Rani, Irwanto, R., Kurniawan, A. (2020). Identifikasi Parasit Pada Ikan Lele (*Clarias Sp.*) Di Kolam Budidaya Ikan Kabupaten Bangka. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan* (Vol. 11(2), pp. 189–98).
- Wahyudi, Dzikri, ASuhermanto, A., Triana, K.A., & Tommy Herdianto. (2022). Deteksi Parasit Dan Virus Pada Pembesaran Ikan Kerapu Cantang (*Epinephelus Fuscoguttatus* vs *Epinephelus Lanceolatus*) *Detection of Parasite and Virus in Grow Out of Hybrid Groupers (Epinephelus Fuscoguttatus vs Epinephelus Lanceolatus)*. *Jurnal Airaha* (Vol. 11(2), pp. 106)
- Wandika *et al.* (2023). Pemberian Larutan Daun Pepaya (*Carica Papaya*) yang Berbeda terhadap Ektoparasit Lintah (*Zeylanicobdella* sp.) pada Ikan Kerapu Cantang (*Epinephelus Fuscoguttatus* X *Epinephelus Lanceolatus*). *Skripsi* (pp. 40–47). Universitas Maritim Raja Ali Haji.