

DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, Q. & Laily,A.N.(2015). Analisis Fitokimia Daun Pepaya (*Carica papaya, L.*) di Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi Kendalpayak, Malang. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. *Jurnal Akuakultur Indonesia* (Vol.1 ,pp. 134-137).
- Adilfiet. (1994). Buku Mikrobiologi Kedokteran. *Binarupa Aksara* (pp.132). Universitas Indonesia.
- Agustiya,Ririn. Mahasri, Gunanti. & Subekti,Sri. (2023). Identifikasi Morfometrik dan Intensitas Lintah Laut *Zeylanicobdella* yang Menginfestasi Ikan Kerapu Cantang Asal Kecamatan Brondong, Lamongan dan Pulau Mandangin, Madura. *Jurnal Akuakultur Indonesia* (Vol.12,pp. 24-32).
- Akachukwu, D.O. (2014). *Phytochemical Content of Cnidoscopus aconitifolius and Toxicological Effect of its Aqueous Leaf Extract in Wistar Rast. Journal of Investigation Biochemistry.* (Vol.2 ,pp. 26-31).
- Boyd. (1992). *Water Quality in Pond for Aquaculture.* Birmingham Publishing Co. *PeerJ PrePrints* (Vol.11 ,pp.33–40).
- Chua, T. E. & Teng, S. K. (1978). *Effects of feeding frequency on the growth of young estuary grouper, Epinephelus tauvina Forskal, culture in floating net cages, Jurnal Ilmiah Aquaculture* (Vol.14,pp.31–47).
- Djauhari,R.,Matling.,Monalisa,S.S.,Sianturi,E. (2019). Respon Glukosa Darah Ikan Betok (*Anabas testudineus*) Terhadap Stres Padat Tebar. *Jurnal Ilmu Hewan Tropika* (Vol.8(2), pp.43-49).
- Erbablay,N.Y., Kelabora,D.M. (2014). Laju Pertumbuhan (*Somatik kappaphycus alvarezii*) di Perairan Desa Sathean Kecamatan kecil Kabupaten Maluku Tenggara. *Jurnal Perikanan* (Vol.10(1), pp.56-75).
- Fardiansyah, D. (2011). Budidaya Udang Vannamei di Air Tawar. Jakarta: *Jurnal Perikanan* (Vol.1,pp. 39-40).
- Google Maps. (2023, Agustus 18). Marine fish, Desa Pengujan, Kecamatan Teluk Bintan, Kabupaten Bintan, Kepulauan Riau. <https://maps.app.goo.gl/kM8wKoEm1LVkXabn9>
- Haiha, N Hajah N Yusoff.,Othman,Baihaqi., Nasir, M.Nur, Amalin,Nadia.(2020).Leecht Guard Rawat Ikan Dari Jangkitan Lintah Marin. Institut Penyelidikan Perikanan (FKI). TANJUNG Demong, Besut,Teranggu. *Jurnal Ilmah Fakultas Perikanan* (Vol.13,pp. 39-40).
- Integrated Taxonomic Information System (ITIS). (2011). *World Checklist of Gesneriaceae databasE. JSTOR* (Vol.1,pp.12-18).
- Kabata,Z .(1985). *Parasites and diseases of fish cultured in the tropics Pacific Biol. Sta., Nanaimo, British Columbia, Canada. CABI* (Vol.1,pp. 318).
- Mahardika,K.,Mastuti,I.,Zafran.(2018). Respon Lintah Laut (*Zeylanicobdella arugamensis*) Terhadap Salinitas Berbeda Secara Laboratorium. Balai Besar Riset Budidaya Laut dan Penyuluhan Perikanan, Desa Penyabangan, Kec. Gerokgak, kab. Buleleng, Bali. (Vol. 13(1),pp. 208-214).
- Mahasri, G., Browijoyo, M., Ikmalia, A., Berliana, A., Dika,D.,&Mas'ud, F. (2022). Tingkat Stres dan Tingkah Laku Ikan Kerapu Cantang Selama Proses Pengendalian *Zeylancobdella* Dengan Perasa Daun Pepaya *Carica papaya. L . Cempleng, Brondong Kabupaten Lamongan. Grouper: Jurnal*

- Ilmuah Fakultas Perikanan Universitas Islam Lamongan* (Vol.13,pp. 36-42).
- Mahasri, G., Koesdarto, S.K., Sari,D.P., Santanumurni, M. B., Kandi, I.W., Fitri, S. D., Amin, M.(2019). *Prevalence and intensity of Trypanosoma sp. In wild swamp eels (Synbranchus bengalensis) marketed in Surabaya. Indonesia . Biodiversitas Journal of Biological Diversity*(Vol.20(11) ,pp. 78-81).
- Mariskha,P. R. & Abdulgani, N. (2012). Aspek Reproduksi Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus sexfaciatus*) di Perairan Glondonggede Tuban. *Jurnal Sains dan Seni.* (Vol.1(1) ,pp. 78-81).
- Milind, P.& Gurditta. (2011). *Basketful Benefits of Papaya.* *IRJP* (Vol.2(7) ,pp. 6-12).
- Musman, M., S. Karina, C. N. Defira, N. Fadhilah, A. A. Kayan, N. Hasballah, A. R. Faunanda and R. Putra. (2015). *Phytofungitoxic Agent rom Wild Plants. International Journal Of Sciences: Basic and Applied Research,* (Vol.21(1) ,pp.78-85).
- Raka,RP.,Wulandari,R.,&Zahra,A. (2022). Pengaruh Larutan Jahe *Zingiber Officianale Roscoe* Terhadap Rktoparasit Lintah Hirudinea pada Kerapu Cantang *Epinephelus fuscoguttatus x Epinephelus lanceolatus.* *Jurnal Intek Akuakultur* (Vol.5(2), pp. 71-82).
- Ravi, D., Rokhmani, & Subadrah.(2017). Kekayaan Jenis Ektoparasit yang Menyerang Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy Lac.*) Tahap Pendederan I dan II dengan Pemeliharaan Secara Tradisional. Prosiding Seminar Nasional IV, Penyakit Ikan dan Udang. Balai Penelitian Perikanan Air Tawar, Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. *Jurnal Kelautan* (Vol.1(1) ,pp. 8-14).
- Rinintasari, R.S.(2021). Efektivitas dan Efisiensi batang Pisang Ambon *Musa paradisiaca* dan Biji Pepaya *Carica papaya* untuk Pengobatan *Argulus sp. Skripsi* (pp.16). Institut Pertanian Bogor University.
- Rizky,M. (2012). Pembenuhan Ikan Kerapu Cantang *Epinephelus sp.* Balai Perikanan Budidaya Air Payau BPBAP Situbondo Jawa Timur. *Jurnal Biosain Pascasarjana Unair* (Vol.22(1) , pp. 29-36).
- Rudlapal, M and D. Chetia. (2017). Plants Flavonoids as Potential Source of and Food Intake of Grouper Hybrid (*Epinephelus lanceolatus x E. fuscoguttatus*). *Journal of Guangdong Ocean University,* (Vol.33(4) ,pp. 22-26).
- Sabatina, Shelia Dwi.,Handayani,Fitri.&Sundu,Reksi.(2023). Potensi Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Selutuji Pukau (*Tabernaemontana macrocarpa Jack.*) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* dan *Porphyromonas gingivalis.* *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia* (Vol.5(2) ,pp. 273-283).
- Septiarusli, I. E. (2012). Potensi Seyawa Metabolit Sekunder dari Ekstrak Biji Buah Keben (*Barringtonia asiatica*) dalam Proses Anestesi Ikan Kerapu Macan (*Ephinephelus fuscigutattus*). *Skripsi* (pp.72-83). Universitas Padjadjaran.
- Setyowati, S., Suprapti, N. H., Wiryani, E. (2005). Kandungan Logam Tembaga dalam Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes Solms*). Perairan dan Sedimen Berdasarkan Tata Guna Lahan di Sekitar Sungai Banger Pekalongan. *Jurnal Akuakultur Indonesia* (Vol.7(1),pp. 32-56).

- Slamet, B., Tridjoko, Agus, P.T., Setiadharna, N.A., Giri, Surwiya, K. (2008). Inventarisasi dan Pengendalian Penyakit Parasit pada Induk Ikan Laut di Bak Pemeliharaan. *Jurnal Perikanan* (Vol.10(2) ,pp. 276-281).
- Wandika, W., Irawan, H., & Raza'i, T. (2023). Pemberian Larutan Daun Pepaya (*Carica papaya*) yang Berbeda Terhadap Ektoparasit Lintah (*Zeylanicobdella sp*) pada Ikan Kerapu Cantang (*Epinephelus fuscoguttatus X Epinephelus lanceolatus*). *Lutjanus* (Vol.28(1), pp. 40-47).
- Zahra, Aminatul & Putri,Dwi Septiani.(2023). *Control of Marine Leeches Infecting Hybrid Grouper Epinephelus fuscoguttatus >< E. lanceolatus with Garlic Allium Sativum Powder. Jurnal Akuakultur Indonesia.* (Vol.22(1) ,pp. 12-17).

