

DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, Q. dan 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. 134–137 hal.
- Adilfiet. 1994. Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran. Binarupa Aksara. Jakarta.
- Akachukwu, D. O. 2014. *Phytochemical Content of Cnidocolus aconitifolius and Toxicological Effect of its Aqueous Leaf Extract in Wistar Rast. Journal of Investigation Biochemistry* 1 (1): 26-31.
- Barton, B. A. 2002 *Stress in Fishes: A Diversity of Responses with Particular Reference to Changes in Circulating Coerticosteroids. Integ and Comp.* Pp 517-525.
- Boyd. 1992. *Water Quality in Pond for Aquaculture.* Birmingham Publishing Co.
- Chua, T. E. and Teng, S. K. 1978. *Effects of feeding frequency on the growth of young estuary grouper, Epinephelus tauvina Forskal, culture in floating net cages, Aquaculture* (14) p.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*, 8 (2): 43–49.
- Erbabley, N. Y., Kelabora, D. M. 2014. Laju Pertumbuhan (*Somatik kappaphycus alvarezii*) di Perairan Desa Sathean Kecamatan Kecil Kabupaten Maluku Tenggara. *Akuatika*. 10(1): 56-75.
- Fardiansyah, D. 2011. Budidaya Udang Vannamei di Air Tawar. Jakarta: Artikel Ilmiah Dirjen Perikanan Budidaya KKP RI Tanggal 30 November 2011.
- Kabata, Z. 1985. Parasites and Disease of Fish Cultured in the Trofic. Pacific. Biological Station. London and Philadelpaia.
- Kubilyay, A and G. Ulukoy. 2002. The Effects of Acute Stress on Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*). *Turkish Journal of Zoology*, 26(2): 249-254.
- Mahardika, Melbi., Hairul., Abral., Anwar., Kasim., Syukri., Arief., Mochamad. 2018. *Production of nanocellulose from pineapple leaf fibers via high-shear homogenization and ultrasonication.* 2(22): 23-28.
- 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 *Zeylanicobdella* dengan Perasan Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) di Cempleng, Brondong Kabupaten Lamongan. *Grouper: Jurnal Ilmiah Fakultas Perikanan Universitas Islam Lamongan*, 13(1), 36-42.
- Mahasri, G., Koesdarto, S. K., Sari, D. P., Santanumurti, 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.* 20(11): 78-81.
- Mahasri, G., S.M, M. B., A, I., A, B., Dika, Kismiati, & Masud, F. (2022). Tingkat Stres dan Tingkah Laku Ikan Kerapu Cantang Selama Proses Pengendalian Lintah Laut (*Zeylanicopdella*) dengan Perasan Daun Pepaya (*Carica papaya* L.). *Jurnal Grouper*, 36-421391).
- Milind, P dan Gurditta. 2011. *Basketful Benefits of Pepaya.* IRJP. 2 (7): 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*, 21 (1) : 78-85.

- Muhlisah, F. 2007. Tanaman Obat. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Musman, M., S. Karina, C. N. Defira, N. Fadhilah, A. A. Kayan, N. Hasballah, A. R. Faunanda and R. Putra. 2015. *Phytofungitoxic Agent from Wild Plants. International Journal Of Sciences: Basic and Applied Research*, 21 (1) : 78-85
- Nagasawa. 2019. Aktivitas Anti bakteri Ekstrak Etanol daun Pepaya (*Carica papaya*) terhadap (*Escherichia coli*) dan (*Staphylococcus aureus multiresisten antibiotik*). Universitas Muhamadiyah Surakarta.
- Prasetya, H., Rahardjo, S. N. 2013. Pengaruh Ukuran Likuiditas Terhadap Praktik Perataan Laba. Diponegoro. *Journal of Accounting*, 4(54): 188-194.
- Prihatman, K. 2001. Saponin Untuk pembasmi hama Udang. Penelitian perkebunan Purbomartono C, Isnaetin M & Suwarsito. 2010. Ektoparasit pada benih ikan gurami (*Osphronemus gouramy*). *Sains Akuatik* 10(1): 54- 65
- Purwanti R, Susanti R, dan Martuti NKT. 2012. Pengaruh Ekstrak Jahe terhadap Penurunan Jumlah Ektoparasit Protozoa ada Benih Ikan Kerapu Macan. *Unnes Journal of Life Science*. 1 (2): 70-77.
- Rahayu, F. D., Ekastuti, R., Tiuria. 2013. Infestasi Cacing Parsitik Pada Insang Ikan Mujair (*Oreochromis mossambicus*). *Indonesia*. 1(1):8-14.
- 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: Purwokerto
- Rizky, M. 2012. Pembenuhan Ikan Kerapu cantang (*Ephinephelus sp*). Di Balai Perikanan Budiaya Air Payau (BPBAP) Situbondo Jawa Timur. Sekolah Tinggi Perikanan. Bogor. 42 Halaman.
- 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*, 33(4): 22-26.
- Sari, I. P., Yulisman, Y., Muslim, M. 2017. Laju Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Dipelihara dalam Kolam Terpal yang Dipuaskan Secara Periodik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*. 5(1): 45–55.
- Septiarusli, I. E. 2012. Potensi Seyawa Metabolit Sekunder Dari Ekstrak Biji Buah Keben (*Barringtonia asiatica*) dalam Proses Anestesi Ikan Kerapu Macan (*Ephinephelus fuscoguttatus*). Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Padjadjaran Jatinangor. Bandung.
- 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*. 7(1): 32-56.
- Situbondo, A. P. 2012. Ikan Kerapu Cantang Hibrid antara Ikan Kerapu Macan Betina dengan Ikan Kerapu Kertang Jantan. BBAP Situbondo.
- Subekti, Agus., Andriyan, B., Suksmono 2012. *Kurtosis based spectrum sensing for cognitive wireless cloud computing network. International Conference on Cloud Computing and Social Networking*. 34(21): 70-86.
- Sumino, S., Uno, M., Fukuyama, T., Ryu, I., Matsura, M., Yamamoto, A., Kishikawa, Y. 2017. *Photoredox-catalyzed hydrodifluoroalkylation of alkenes using difluorohaloalkyl compounds and a Hantzsch Ester. The Journal of Organic Chemistry*. 82(10): 54-69.

Wibowo, A. C., Vaugan, S. A., Smith, M. D., Zur, H. C. 2010. *Novel Bismuth and Lead Coordination Polymers Synthesized With Pyridine Dicarboxylates. Two Single Component White Light Emitting Phosphors. Inorganic Chemistry*. 49(23): 11-21.

