

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizan, N., Zainuddin., C.D. Iskandar., D. Masyitha., Winaruddin., & U. Balqis. 2018. Struktur Histologi Kulit Belut Sawah (*Monopterus albus*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*. 2(1) : 196-205.
- Amelia, N., N. Annisa., P. V. Kumaira., & F. U. Mauliah. 2022. Protein Untuk Nutrisi Masyarakat. *Jurnal Kesehatan USIMAR*. (1): 14-22.
- Ahmad, M & Nofrizal. 2011. Pemijahan dan Penjinakan Ikan Pantau (*Rasbora lateristriata*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 16(1): 71-78.
- Andriani, D., D. Masyitha., Zainuddin., & Fitriani. 2017. Struktur Histologi Kulit Ikan Gabus (*Channa striata*). *Jimvet*. 3(1): 432-438.
- Asnil, H. 2006. *Tabel Kehidupan Lalat Hijau Genus Chrysomyia (Ordo Diptera: Fam. Calliphoridae) di Laboratorium*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Indonesia. pp: 1-50.
- Bokings, U.L., Y. Koniyo., & Juliana. 2017. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Patin Siam (*Pangasius hypophthalmus*) Yang Diberi Pakan Buatan, Cacing Sutra (*Tubifex* sp.) dan Kombinasi Keduanya. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Ilmu Kelautan*. 5(3) : 82-89.
- Boyd, C.E. 1990. *Water Quality In Pond For Aquaculture*. Alabama. Aquaculture Station. Auburn University
- Budiharjo, A. 2002. Seleksi dan potensi budaya jenis-jenis ikan wader dari genus *Rasbora*. *Biodiversitas*. 3(2):225-230.
- Effendi, M.L. 1979. *Metode Biologi Perikanan*. Yayasan Dewi Sri. Bogor.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Fahmi, M.R., S. Hem & I.W. Subamiya. 2007. Potensi maggot sebagai sumber protein alternatif. *Prosiding Seminar Nasional Perikanan II*. UGM. p: 5.
- Fahrizal, A., & M. Nair. 2018. Pengaruh Penambahan Probiotik Dengan Dosis Berbeda pada Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Rasio Konversi Pakan (FCR) Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*). *MEDIAN*. pp: 69-80.
- Gusrina. 2008. *Buku Budidaya Ikan* Jilid 2. Penerbit Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.

- Indramawan. 2014. *Hewan Avertebrata Sebagai Pakan Ikan Lele*. Fakultas Biologi Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto.
- Isnawati, N., R. Sidik & G. Mahasri. 2015. Papaya leaf powder potential to improve efficiency utilization of feed, protein efficiency ratio and relative growth rate in tilapia (*Oreochromis niloticus*) fish farming. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 7(2):121-124.
- Jayanthi, S., R. Khairani., Herika., A. Muhammad., & Rafafiqah. 2017. Teknik Budidaya Black Soldier Fly (*Hermetia illucens*). *Jurnal Jeumpa*. 4(1): 58-66.
- Khairuman., & K. Amri. 2008. *Buku Pintar Budidaya 15 Ikan Knsumsi*. PT Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Kiernan, J.A. 1990. *Histological and Histochemical Methods: Theory and Practice*. 2nd Edition Pergamin Press, Departement of Anatomy, The University of Western Ontario, London, Ontario, Canada.
- Kilawati, Y., & D. Arfoanti. 2017. *Iktiologi Modern*. Universitas Brawijaya Press. pp : 115-120.
- Koesoemah, H.A., & S.A.P. Dwiastuti. 2017. *Histologi dan Anatomi Fisiologi Manusia*. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan. pp : 64-70
- Kottelat, M., A.J. Whitten., S.N Kartikasari., & S. Wirjoatmodjo. 1993. *Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi*. Hongkong : Periplus-EMDI. p:289
- Kusuma, W.E., S. Ratmuangkhwang., & Y. Kumazawa. 2016. Molecular phylogeny and historical biogeography of the Indonesian freshwater fish *Rasbora lateristriata* species complex (Actinopterygii: Cyprinidae): Cryptic species and west-to-east divergences. *Molecular Phylogenetics and Evolution*. p: 1-36.
- Lante, S., Usman., & A. Laining. 2015. Pengaruh Kadar Protein Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Udang Windu, *Penaeus monodon* Fab. Transveksi. *Jurnal perikanan (J. Fish. Sci.)*. 17(1): 10-17.
- Masitoh, D., Subandiyono., & Pinandoyo. 2015. Pengaruh Kandungan Protein Pakan Yang Berbeda Dengan Nilai E/P 8,5 kkal/g terhadap Pertumbuhan

- Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 4(3): 46-53.
- Morison, James IL., & Morecroft, Michael D. 2012. *Plant Growth and Climate Change*. Blackwell Publishing. Walingford-UK. P: 67.
- Mulqan. M., S.A.E. Rahimi., & I. Dewayanti. 2017. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila Gesit (*Oreochromis niloticus*) Pada Sistem Akuaponik Dengan Jenis Tanaman Yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. 2(1) : 183-193.
- Mustiadi, I. 2017. Klasifikasi Sinyal EMG Berbasis Jaringan Syarat Tiruan dan *Discrete Wavelet Transform*. *Teknoin*. 23(3): 223-2240.
- Myers, P., R. Espinosa., C.S. Parr., T. Jones., G.S. Hammond, & T.A. Dewey. 2020. *The Animal Diversity Web (online)*. Accessed at <https://animaldiversity.org>
- Nelson, J.S. 1854. *Fishes of the World*. A Wiley-Interscience Publication John Wiley and Son. United States of America.
- Nelson, J.S. 2006. *Fishes of the World 4th Edition*. John Wiley and Sons, Inc. p:601.
- Novriadi, R. 2019. Pengaruh reduksi tepung ikan. *Info Akuakultur*. (49): 24-27.
- Pardiansyah, D., E. Supriyono., & D. Djokosetianto. 2014. Evaluasi Budidaya Cacing Sutra *Tubifex* sp. yang Terintegrasi dengan Budidaya Ikan Lele *Clarias* sp. Sistem Bioflok. *Jurnal Akualtur Indonesia*. 13(1): 28-35.
- Prakoso, V. A., & Y. J. Chang. 2018. Pengaruh Hipoksia Terhadap Konsumsi Oksigen Pada Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*. 3(2): 165-171.
- Rahmawati, Z., U. Yanuhar., & D. Arfiati. 2016. Analisis Histopatologi Otot Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) Yang Terinfeksi Koi Herpes Virus (KHV) Pada Kolam Pemeliharaan Ikan Mas. *Prosiding Seminar Nasional Kelautan*. Pp : 290-294.
- Santi, F., D. Shafruddin., & E. Supriyono. 2020. Budidaya Cacing Sutra (*Tubifex* sp.) dan Budidaya Ikan Lele Menggunakan Sistem Bioflok di Kecamatan Simpenan, Sukabumi. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*. 2(30): 429-434.

- Setiowati, A., & Hadi. 2013. Pengaruh Suplementasi Protein terhadap Komposisi Tubuh Atlet. *Jurnal Media Ilmu Keolahragaan Indonesia*. 3(2): 68-71.
- Sentosa, A.A., & Djumanto. 2017. Habitat Pemijah Ikan Wader Pari (*Rasbora lateristriata*) di Sungai Ngrancah, Kabupaten Kulon Progo (Spawning Habitat of *Rasbora lateristriata* in Ngrancah River, Kulon Progo Regency). *Jurnal Ikhtiologi Indonesia*. 10(1): 55-63.
- Sterba, G. 1989. *Freshwater Fishes of The World*. Volume I. New Delhi : Falcon Books. p:157
- Suwarso & B. Sadhotomo. 1995. Perkembangan Kematangan Gonad Ikan Bentong, Selar crumenophthalmus (Carangidae) di Laut Jawa. *Jurnal Balai Penelitian Perikanan Laut Jakarta*. pp: 77-87.
- Tahuk, P.K., A.A. Dethan., & S. Sio. 2020. Karakteristik Warna Daging Dan Lemak Sapi Bali Jantan Yang Digemukkan Dengan Hijauan DI Peternakan Rakyat. *Journal of Tropical Animal Science and Technology*. 2(2): 17-25.
- Wangko, S. 2014. Jaringan Otot Rangka Sistem Membran dan Struktur Halus Unit Kontraktil. *Jurnal Biomedik*. 6(3): 27-32.
- Warburton, K., U.P. McGarry & D. Ramage. 2002. *Integrated Biosystem for Sustainable Development*. RIRDC Publication. Queensland. Pp: 115-126.
- Wahyuni., R.K. Dewi., F. Ardiansyah., & R.C. Fadhlil. 2021. *Maggot BSF Kualitas Fisik dan Kimianya*. Litbang Pemas Unisla. pp : 13-23.
- Wijayanti, K. 2010. *Pengaruh Pemberian Pakan Alami yang Berbeda Terhadap Sintasan dan Pertumbuhan Benih Ikan Palmas (*Polyterus senegalus senegalus*)*. Skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Indonesia. Depok.
- Yaffe, D & M. Feldman. 1965. The Formation Of Hybrid Multinucleated Muscle Fibers From Myoblast Of Different Genetic Origin. *Development Biology*. 11 (2): 300-317.
- Yanti, Z., Z.A. Muchlisin & Sugito. 2013. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Pada Beberapa Konsentrasi Tepung Daun Jaloh (*Salix tetrasperma*) dalam pakan. *Depik*. 2: 16-19.

Yanuar, V. 2017. Pengaruh Pemberian Jenis Pakan Yang Berbeda Terhadap Laju Pertumbuhan Benih Ikan (*Oreochromis niloticus*) dan Kualitas Air Di Aquarium Pemeliharaan. *ZIRAA'AH*. 42(2): 91-99.