

DAFTAR PUSTAKA

- Amirillah, R., Sulistyowati, R., Sujono, H. A., Wildan, D., Pambudi, A., Adhi, I. T., & Surabaya, T. 2023. Rancang Bangun Sistem Pompa Aerator Tenaga Surya Untuk Suplai Oksigen Kolam Lele Metode Algoritma Incremental Conductance. February 2020, 31–32 : *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan XI 2023 ISSN 2685-6875 Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya*
- Astiyani, W. P., Prama, E. A., Firmansyah, I., & Wulandari, J. R. 2021. Pembenhian Ikan Patin Siam (*Pangasius Hypophthalmus*) Menggunakan Induksi Hormon Hcg (Human Chorionic Gonadotropin) Dan Ovaprim Di Dinas Kelautan Dan Perikanan Subang, Jawa Barat. *Samakia : Jurnal Ilmu Perikanan*, 12(1), 47–51.
- Arifin, O.Z., Prakoso, V.A., & Pantjara, B. 2018. Ketahanan ikan tembakang (*Holostoma temminckii*) terhadap beberapa parameter kualitas air dalam lingkungan budidaya *Jurnal Riset Akuakultur*, 12(3), 241.
- Abdul, A., M. Sugihartono., Muarofah Ghofur 2017. Pertumbuhan Ikan Patin Siam (*Pangasianodon Hypophthalmus F.*) Pada Pemeliharaan Sistem Akuaponik Dengan Kepadatan Yang Berbeda. *Jurnal Akuakultur Sungai dan Danau*
- Balai Riset Pemuliaan Ikan. 2020. Ikan Patin Perkasa. Badan Riset Dan Sumber Daya Manusia Kelautan Dan Perikanan. Jawa Barat.
- Budiardi, T., Rolin, F., & Hadiroseyani, Y. 2014. Evaluasi Usaha Pendederan Ikan Patin Di Desa Sukamandijaya, Subang Business Evaluation Of Pangasianodon Hypophthalmus Nursery In Sukamandijaya Village, Subang. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 13(2), 152-162.
- Boyd. C.E. 1982. Water Quality Management For Pond Fish Culture. Department Of Fisheries And Allied Aquaculture. Auburn University Alabama. Agricultural Experiment Station. 318 Page.
- Catur., P., A., Prabowo, Maria., G., Asep., S. Kajian Kualitas Air Sungai Citarum yang Melintasi Kabupaten Karawang untuk Budidaya Ikan Patin (*Pangasius sp.*) *Jurnal Ilmiah Karawang*

- Darmawan, J., Tahapari E., Dan Pamungkas, W. 2016. Performa Benih Ikan Patin Siam (*Pangasianodon Hypophthalmus Sauvage, 1878*) Dan Pasupati (*Pangasius Sp.*) Dengan Padat Penebaran Yang Berbeda Pada Pendederan Sistem Resirkulasi. *Jurnal Iktiologi Indonesia* 16 (3): 243-250
- Effendi, Mi. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta. *Modul Budidaya Perikanan*
- Evi, T., Jadmiko, D., Dan Wahyu, P. 2022. Budidaya Ikan Patin Perkasa. Amafrad Press. Jakarta Pusat. *Prosiding Seminar Nasional Ikan ke 8*
- Goriang, P., W., Sugeng., P , dan Sumantriyadi 2019. Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Patin Siam(*Pangasianodon hypotalamus*) Pada Suhu Media Pemeliharaan yang Berbeda. *Jurnal Ilmu-ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan Volume 14, Nomor 2, Desember 2019*
- Hadi, T. 2023. Rahasia Sukses Budi Daya Ikan Patin Secara Intensif. Nuansa Aulia, Bandung. , Rahasia Sukses budidaya ikan patin /oleh Hadi Tribowo Cat.1 - Bandung : Nuansa Aulia ,2023.
- Handayani, I dan E, Novian. 2015. Optimalisasi Tingkat Pemberian Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Patin Jambal (*Pangasius Djambal*). *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia, 2(2). 175*
- Jusadi, D., Angraini, R. S., & Suprayudi, M. A. 2015. Kombinasi Cacing Tubifex Dan Pakan Buatan Pada Benih Ikan Patin *Pangasianodon hypophthalmus* Combination Of Tubifex And Artificial Diet For Catfish *Pangasianodon Hypophthalmus* Benihe. *Jurnal Akuakultur Indonesia, 14(1), 30-37.*
- K. Kordi, & Gufron, M.H. 2012 Budidaya Ikan Patin Secara Intensif. Bandung:Nuansa Aulia
- Kristiany, M. G. E., Prabowo, G., & Suharyadi, S. (2021). Study Of Additional Ascorbic Acid On Enrichment Of *Artemia* sp. As Feed For Patin Fish Benih. *Jurnal Perikanan Unram, 11(1), 110-119.*
- Khotimah, K., & Alfinsyah, M. 2015. Laju Pertumbuhan Benih Ikan Patin Siam (*Pangasius Hypophthalmus*) Yang Diberi Pakan Plus Probiotik. *Jurnal Fisheries, Iv(1), 27–32.*
- Kurniasih, K., Jubaedah, D., & Syaifudin, M. (2019). Pemanfaatan Kapur Dolomit [Camg (Co3) 2] Untuk Meningkatkan pH Air Rawa Lebak Pada Pemeliharaan Benih Ikan Patin Siam (*Pangasius hypophthalmus*). *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia, 7(1), 1-12.*

- Kencana, C., Sinaga, C. E., Timoria, A., Dianda, A., Wijaya, I., Pasaribu, S. A., Yonarta, 2023. Pemeliharaan Benih Ikan Tambakan (*Helostoma temminckii*) dengan Padat Tebar Berbeda di Indralaya. 6051, 223–229.
- Luthfi, R., Muhammad, R., Dan Fajar, B., 2017. Pengaturan Oksigen Terlarut Menggunakan Metode Logika Fuzzy Berbasis Mikrokontroler Teensy Board. *Jurnal Teknik Its-Vol.6 No. 2*.
- Moh. Aris, Ni'M, ., Sri R dan Restiana W, A(2018) Pengaruh Perbedaan Frekuensi Grading Terhadap Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Larva Ikan Patin Siam (*Pangasianodon hypophthalmus*) *Jurnal Sains Akuakultur Tropis: 2(2018)1:20-29*
- Prasetya, O. E. S., Muarif, M., & Mumpuni, F. S. (2020). Pengaruh Pemberian Pakan Cacing Sutera (*Tubifex sp.*) Dan *Daphnia Sp.* Terhadap Pertumbuhan Dan Tingkat Kelangsungan Hidup Larva Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias Gariepinus*). *Jurnal Mina Sains*, 6(1), 8-8.
- Puspitasari, N. P. 2022: Penanganan Benih Ikan Patin Genghis Khan (*Pangasius Sanitwongsei*) Pra-Pemasaran (Doctoral Dissertation. R Julianti - 2023 – repository, Politeknik Negeri Lampung).
- Purba, A. M., Riauwaty, M., & Syawal, H. 2020. *Sensitivity Of Terminalia Catappa L. Toward Aeromonas Hydrophila*. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 25(2), 116-122.
- Ramadhan, G. 2015. Teknik Pembenihan Ikan Patin Siam (*Pangasionodon hypophthalmus*) Di Balai Besar Perikanan Budidaya Air Tawar Sukabumi, Jawa Barat. *Journal Of Geotechnical And Geoenvironmental Engineering Asce Malang*, 120(11), 259.
- Riana, M. 2021. Pengaruh Perbedaan Padat Tebar Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*). *Jurnal Ilmiah Samudra Akuatika*, 5(2), 60-65.
- Rita, H., M., Faiza A., Dali. 2017. *Ilabulo Ikan Patin (Pangasius, sp)*. Ung Press. Gorontalo.
- Standar Nasional Indonesia 01-6483.2 : 2000 tentang Kelas Benih Besar Standar Benih Ikan Patin Siam . (*Pangasianodon hypotalamus*) kelas benih besar : BSN.2000. BSN. Jakarta.

- Standar Nasional Indonesia 01-6483.4 : 2016 tentang Produksi Benih Ikan Patin Siam . Ikan Patin Siam (*Pangasianodon hypotalamus*, Sauvage 1878)-Bagian 4 : Produksi benih BSN.2016. BSN. jakarta
- Standar Nasional Indonesia 01-6483 : 2 : 2016 tentang Benih Ikan Patin Siam (*Pangasianodon hypotalamus*, Sauvage 1878)- Bagian 2 : Benih BSN. 2016. BSN. jakarta
- Sutanto, E. 2021. Evaluasi Program Desa Inovasi Budidaya Ikan Patin Perkasa Ditengah Pandemi Covid-19. *Jurnal Widyaiswara Indonesia*, 2(3), 125-136.
- Triantaphyllidis, G. V., Abatzopoulos, T. J., & Sorgeloos, P. 2023. Nutritional Value Of *Artemia* spp. In Marine Aquaculture. *Journal Of Applied Aquaculture*, 33(3), 200-215.
- Warman, I. 2015. Uji Kualitas Air Muara Sungai Lais Untuk Perikanan Di Bengkulu Utara. *Jurnal Agroaqua Uji Kualitas Air Muara Sungai Lais... Vol. 13 No. 2, Desember 2015*
- Yusuf, N. S. 2019. Karakter Fenotip Truss Morphometric Benih Ikan Patin Siam (*Pangasianodon Hypophthalmus*) Pada Instalasi Budidaya Ikan Lahan Gambut Kabupaten Pulang Pisau Kalimantan Tengah. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 12(1), 26-33.