

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, B., Abdulgani, N., dan Mahasari, G. 2014. Efektifitas perendaman benih ikan mas (*Cyprinus carpio L.*) dalam larutan perasan daun api –api (*Avicennia marina*) terhadap penurunan jumlah *Trichodina* sp. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 3(2) : E58-E62.
- Akbar, J., dan Hanafie, A. 2013. Efek Pemberian Dosis Akriflavin Dan Lama Perendaman Yang Berbeda Terhadap Rasio Pembentukan Kelamin Jantan Ikan Baung (*Hemibagrus nemurus*). *Depik*, 2(1).
- Angin, K. P. 2013. Teknik Pembenihan Ikan. Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar Dan Menengah Kementrian Pendidikan Dan Kebudayaan Nasional.
- Ashari S. A., Rusliadi, Putra I. 2014. Pertumbuhan dan kelulusan hidup ikan bawal bintang (*Trachinotus blochii*) dengan padat tebar yang berbeda dipelihara di keramba jaring apung. 3, 60.
- Aji, S. 2019. Pemijahan Ikan Nila Nirwana (*Oreochromis niloticus*) Secara Alami Di Stadion Instalasi Budi daya Air Tawar Di Bidang Sarana Dan Prasarana Provinsi Sumatera Selatan Di Musi Rawas. Dalam *Jurnal Book*. 1-74 hlm.
- Augusta, T. S., Setyani, D., Riyanti, F. 2020. Proses Pemijahan Semi Buatan dengan Teknik Stripping (Pengurutan) pada Ikan Betok (*Anabas testudineus*). *Jurnal Ilmu Hewan Tropika*. 9(1) : 29-34.
- Batam, B. 2018. Teknik Pembenihan Bawal Bintang Di Keramba Jaring Apung BPBL Batam. <https://kkp.go.id/bpblbatam/artikel/4216-teknik-pembesaran-bawal-bintang-di-keramba-jaring-apung-bpbl-batam/>.
- Boesri, H. 2010. Prospek Pengelolaan Lingkungan Dalam Upaya Pengendalian Serangga Kesehatan. 2(1):32-36.
- Cahyanurani, A. B., Syofriani., Mahkota, D., Harijono, T. 2022. Performa Pembenihan Dan Pemeliharaan Larva Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*) di Balai Besar Perikanan Budi Daya Laut Lampung. *Jurnal Perikanan Pantura*. 179:194.
- Diana, F. M. 2012. OMEGA 3. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 6(2), 113-117.
- Effendie, M. I. 1997. Biologi perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.

- Ezraneti, R., Adhar, S., dan Alura, A. M. 2019. Pengaruh salinitas terhadap kondisi fisiologi pada benih ikan bawal bintang (*Trachinotus blochii*). *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 6(2), 52-57.
- Ghufran, M. H., Kordi, K. 2012. *Akuakultur Di Perkotaan*. Nuansa Aulia, Bandung.
- Hasanah, N. 2023. Identifikasi Ektoparasit Pada Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*) Di Balai Besar Perikanan Budi daya Laut (BBPBL) Lampung. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Herawati, D. Anton, Y. 2017. Penentuan Dosis Kaporit Sebagai Desinfektan Dalam Menyisihkan Kosentrasi Ammonium Pada Air Kolam. *Jurnal SainHealth*, 1(2) 66- 74.
- Hidayat, F. dan Hanggono, B. 2013. Teknik pemeliharaan larva kerapu macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) di PT Benur Unggul, Banyuglugur Kabupaten Situbondo. *Jurnal Ilmu Perikanan*. 4(1):19-29.
- Hidayat, R. S. 2017. Teknik Pendederan dan Pembesaran Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer, Bloch*) di Balai Besar Riset Budi daya Laut dan Buleleng, Bali. Universitas Hang Tuah. Surabaya.
- Ishaqi, A. M. A. dan Sari. D. W. 2019. Pemijahan Ikan Koi (*Cyprinus Carpio*) dengan Metode Semi Buatan : Pengamatan Nilai Fekunditas, Derajat Pembuahan Telur dan Daya Tetas Telur. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 9(2) : 216 – 224.
- Iskandar, A., Nurfauziyyah, I., Hendriana, A., Darmawangsa, G. M. 2021. Manajerial dan Analisa Usaha Pembenihan Ikan Nila Strain Sultana *Oreochrpnis niloticus* Untuk Meningkatkan Performa Benih Ikan. *Jurnal Kemaritiman*. 2(1):39-52.
- Jasmanindar. Y. 2014. Prevalensi Parasit dan Penyakit Ikan Air Tawar yang Dibudi dayakan di Kota/Kabupaten Kupang. *Bionatura Jurnal Ilmu- Ilmu Hayati dan Fisik*. 13 (1).
- Jayakumar, R., Abdul, K. A., Nazar, G. Tamilmani, M. Sakthivel, P. Rameshkumar, K. K., Anikuttan, B., Johnson, and Rao, H. G. 2019. Silver pompano, *Trachinotus Blochii* APotential Fish for Coastal Aquaculture in India. *Aquaqulture Spectrum: The Indian Aquaculture Magazine*, 2 (3) : 9-16.
- Kordi, K. M. G. H. 2009. *Budi daya Perairan*. PT Citra Aditya Bakti. Bandung.
- Kurniati, W., Hilyana, S., dan Buhari, N. 2015. Kelangsungan Hidup Larva Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus Blochii*) Dengan Penambahan Konsentrasi Vitamin C Yang Berbeda Dalam Pakan. *Perikanan Unram*, 7, 15–22.

- Kevin., Muzahar., Putra, A. K. W. 2022. Efek Pergantian Air Dengan Persentase Yang Berbeda Terhadap Tingkat Kelangsungan Hidup Larva Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*). 6(1):1-12.
- Miati, N. R. S. 2019. Tingkat Kelangsungan Hidup Ikan Bawal Bintang *Trachinotus blochii* dengan Penambahan Minyak Kelapa Pada Pakan. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Murni., Insana, N., dan Sambu, A.H. 2015. Optimasi Dosis Yang Berbeda Terhadap Daya Tetas (Hatching Rate) dan Sintasan Pda Telur Ikan Lelel Dumbo (*Clarias gariepinus*) Yang Diberi Ekstrak Meniran (*Phyllanthus niruri*). Octopus : Jurnal Ilmu Perikanan, 4(2): 410-416.
- Malwa, F., Muawanah. Mulyanto. Anggoro, A., dan Johan, Y. 2022. Pengujian kualitas air pada pembenihan ikan bawal bintang (*Trachinotus blochii*) Di balai besar perikanan budi daya laut, lampung. Universitas Bengkulu. 226-230.
- Nazar, A. K. A., Jayakumar. R., and Rajan. R. 2017. *Trachinotus blochii* (Lacepede,1801). *Prioritized Species For Mariculture In India*. <http://eprints.cmfri.org.in/15004/1/Trachinotus%20blochii.pdf>.13-20.
- Mustahal., Syamsunarno, B. M., Wijanarko, D. A. 2020. Aplikasi Kombinasi Ovaprim Dan Oksitosin Dalam Pematangan Gonad Dan Embriogenesis Pada Ikan Bawal Air Tawar (*Colossoma macropomum*). Jurnal Perikanan dan Kelautan. 10 (2) :182-195.
- Pamungkas, W. 2013. Aplikasi Vitamin E Dalam Pakan Kebutuhan Dan Peranan Untuk Meningkatkan Reproduksi, Sistem Imun, Dan Kualitas Daging Pada Ikan. Media Akuakultur, 8(2), 145.
- Pursetyo, K. T., Tjahjaningsih, W., dan Pramono, H. 2015. Perbandingan Morfologi Kerang Darah di Perairan Kenjeran dan Perairan Sedati. Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan, 7(1), 31-33.
- Rahman, G. M. 2020. Budi daya Ikan Bawal. Jurnal Scribd, 1-10.
- Retnani, H. T., A. Nurlita. 2013. Pengaruh Salinitas Terhadap Kandungan Protein dan Pertumbuhan Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*). Jurnal Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.Institut Teknologi Sepuluh November (ITS).
- Safitri, N. M., Aminin, A., Luthfiah, S. 2020. Pembuatan Formulasi Pakan Apung Ikan Berbahan Baku Lokal. Jurnal Perikanan Pantura, 3(1): 31-37

- Septiandoko, K., Mukti, M. A. A., dan Nindarwi, D. D. 2021. Optimalisasi Kegiatan Pembenihan Secara Alami Melalui Pengamatan Fekunditas, *Fertilization Rate*, *Hatching Rate* dan *Survival Reat* Ikan Karper (*Cyprinus carpio*). *Jurnal Perikanan Dan Ilmu Kelautan*, 1(2), 9-20.
- Standar Nasional Indonesia (SNI). 2013. Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*, Lacepede), Bagian 2: Benih. 7901.1: 2013.
- Supryady., Kurniaji, A., Deasty, E. 2022. Pertumbuhan Larva Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) yang Diberikan Pakan Alami *Brachionus plicatilis* dan *Chlorella* sp. *Jurnal Salamata*. 4(10):23-28.
- Weirich, C. R., Riley, K. L., Riche, M., Main, L. K., Wills, S. P., Illán, G., Cerino, S. D., and Pfeiffer, J. T. 2021. *The Status of Florida pompano, Trachinotus carolinus, as a Commercially Ready Species for U.S. Marine Aquaculture. Journal World Aquaculture Society*, 52(7) : 31-763.
- Wijaya, A., Damayanti, A. A. dan Astriana, B. H. 2018. Pertumbuhan dan efisiensi pakan ikan bawal bintang (*Trachinotus blochii*) yang dipuaskan secara periodik. *Jurnal Perikanan*. 8(1) : 1-7.
- Widyatmoko, Effendi, H., and Pratiwi, N. T. 2019. *The Growth and Survival Rate of Nile Tilapia, Oreochromis niloticus (Linnaeus, 1758) in the Aquaponic System with Different Vetiver (Vetiveria zizanioidesL. Nash) Plant Density. Jurnal Iktiologi Indonesia*, 19(1).
- Widiastuti, Z., Fahrudin. dan Permana, N. G. I. 2021. Pengaruh Pengayaan *Artemia* sp. Dengan Sumber DHA Yang Berbeda Terhadap Sintasan Larva Lobster Pasir (*Panulirus homarus*). *Jurnal Media Akuakultur*, 16(1):21-31.
- Yulianto, T., Putra, A. K. W., Miranti, S., Hardiyanti, T., Fitriani, S., Fauzanadi. 2019. Tingkat Kematangan Gonad Ikan Sembilang Dengan Induksi Hormon hCG Berbeda. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 9(1) : 95-109.