

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiana. 2018. Laporan Praktik Kerja Lapangan Pembenuhan Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*) Di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Kabupaten Pesawaran, Lampung. Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi. Laporan Akhir. Universitas Bangka Belitung, Bangka Belitung.
- Adekayasa, Y., Saptono, W. Marszuki, M. 2015. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Tingkat Kelangsungan Benih Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*). *Skripsi. Universitas Mataram*.
- Apriani, A.E., Sitti, H., Muhammad, M., 2015. Pengaruh Debit Air yang Berbeda Pada Proses Pergantian Air Terhadap Tingkat Kelangsungan Hidup Larva Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*). *Jurnal Perikanan Unram* : 6-11
- Ariska, R., Henky, I., Tri, Y. 2018. Pengaruh perbedaan suhu terhadap laju penyerapan kuning telur larva ikan bawal bintang (*Trachinotus blochii*). *Intek Akuakultur 2.2* :13-14.
- Arrokhman, S., Nurlita, A., Dewi, H. 2012. *Survival rate* ikan bawal bintang (*Trachinotus blochii*) dalam media pemeliharaan menggunakan rekayasa salinitas. *Jurnal Sains dan Seni ITS Vol.1*
- 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. Riau. *Fakultas Perikanan Ilmu Kelautan Riau*.
- Cahyanurani, B.A., Syofriani, Diana, M., Teguh, H. 2022. Performa Pembenuhan Dan Pemeliharaan Larva Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*) Di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung. *Jurnal Perikanan Pantura Vol. 5*.
- Dharma, T.S. 2015. Perkembangan Embrio Dan Penyerapan Nutrisi Endogen Pada Larva Dari Pemijahan Secara Alami Induk Hasil Budidaya Ikan Bawal Laut (*Trachinotus blochii*). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 7(1), 83-90.
- Dikrurahman dan Kadari, M. 2010. Pemeliharaan Larva Bawal Bintang Dengan Metode Intensif. *Omni Akuatika Vol. IX No.10* 17-24
- Djamil, M.Z. 2015. Pembesaran Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*) di Keramba Jaring Apung (KJA). *Laporan Tugas Akhir. Sekolah Tinggi*

Perikanan Jakarta.

- Effendie., M. 2010. Biologi Perikanan. *Yayasan Pustaka Nusantara*. Yogyakarta. 163 hlm.
- Effendi, M. 1997. Biologi Perikanan. Yogyakarta Yayasan Pustaka PT. Gramedia, Pustaka Utama. Jakarta.
- Febrianti, H. Sukarti, K. Pebrianto, C.A. 2016. Pengaruh Perbedaan Sumber Asam Lemak Pada Pakan terhadap Pertumbuhan Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*). *Jurnal Aquawarman*. Vol 2 (1) : 24-33.
- Febriany, B.S., Mulyana, Lesmana, D. 2022. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*) dengan Penambahan Dosis Probiotik Yang Berbeda. *Jurnal Mina Sains*. Vol.8.
- Hafizh, M. Reinaldy, F. Apri, N.D. 2018. Identifikasi Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*). *Penelitian. Universitas Padjajaran*
- Halawa, S.H., Wiwin, K.A.P., Tri, Y. 2020. Pertumbuhan Benih Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*) Dengan Enzim Papain Dan *Recombinant Growth Hormone* (rGH). Pada Pakan Buatan. *Intek Akuakultur*, 4(2), 35-42.
- Hoerunissa, S.S., 2022. Pembenuhan Dan Pembesaran Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*) Di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut, Pesawaran, Lampung. *Laporan Akhir. Institut Pertanian Bogor*.
- Ishaqi, A.M., dan Sari, P.D.W. 2019. Pemijahan Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) dengan Metode Semi Buatan : Pengamatan Nilai Fekunditas, Derajat Pembuahan Telur, dan Daya Tetas Telur. *Jurnal Perikanan Kelautan*. Vol.9. Hal 216-224.
- Kurniati, M., Sitti, H., Nurliah, B. 2015. Kelangsungan Hidup Larva Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*) Dengan Penambahan Konsentrasi Vitamin C Yang Berbeda Dalam Pakan. *Jurnal Perikanan Unram* : 15-22
- Kordi K. 2008. Budidaya Perairan (buku ke satu). Bandung : PT Citra Aditya Bakti.
- Malwa, F., Muawanah, Mulyanto, Ari, A.,Yar, J. 2022. Pengujian Air Pada Pembenuhan Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*) Di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut Lampung. *Penelitian. Universitas Bengkulu*.
- Maulana, I. (2022). Pembenuhan dan Pembesaran Ikan Bawal Bintang (*Tracinotus blochii*) di Balai Perikanan Budidaya Laut Lombok, Nusa Tenggara Barat. *Tugas Akhir. Institut Pertanian Bogor*

- Mulah, A., Tengku, S.R., Wiwin, K.A.P. 2017. Efektivitas penggunaan Hormon *human Chorionic Gonadotropin* (hCG) dan Ovaprim terhadap Waktu Latensi dan Fekunditas dalam Pemijahan Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*). *Intek Akuakultur* Vol.1. Hal.1-6
- Murni., Inasana, N., Sambu, A.H. 2015 Optimasi Dosis Yang Berbeda Terhadap Daya Tetas (*Hatching rate*) Dan Sintasan Pada Telur Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) Yang Diberi Ekstrak Meniran (*Phyllanthus niruri*). *Journal Muhammadiyah University Of Makassar*. Vol.4.
- Nasrulloh, H.D. 2022. Pembenihan dan Pembesaran Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*) di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Batam, Kepulauan Riau. Tugas Akhir. Institut Pertanian Bogor.
- Ningrum, D.R.K., Darmawan, S.B., Laksmi, S. 2019. Induksi Pemijahan Ikan Wader Pari (*Rasbora argyrotaenia*) menggunakan Ovaprim dengan Dosis Berbeda. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir, dan Perikanan*.
- Nurussalam, W., Apriana, V., Daffa, N. 2022. Pemberdayaan masyarakat desa purwassari, drama, bogor, melalui kegiatan budidaya ikan bawal (*Colossoma macropomum*) dan maggot (*Hermentia illuciens L*). *Jurnal Abdi Insani*. Vol 9.
- Peran BBL Lombok Dalam Teknik Budidaya Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*). 2015. Diakses Pada 3 Juni 2023 Dari <http://aquatec.co.id>
- Putra, W.K.A., Raza'I, T.S., Zulfikar, R.T. 2019. Pengaruh Hormon yang Berbeda Terhadap Keberhasilan dan Waktu Laten Pemijahan Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*). *Jurnal Ruaya* Vol.7 No.2
- Putri, S. F. (2020). Pembenihan dan Pembesaran Ikan Bawal Bintang *Trachinotus blochii* di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut, Lampung. *Tugas Akhir. Institut Pertanian Bogor*.
- Putro, D.H., Setiawan, A., Purnomo, B. 2017. Juknis Pembenihan Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*) di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut Lampung. *Juknis Budidaya Laut*. No.24.
- Rachimi, Raharjo, E.I, Sudarsono, A. 2015. Pengaruh Konsentrasi Penyuntikan Hormone hCG dan Ovaprim Terhadap Daya Tetas Telur Dan Sintasan Larva Ikan Kelabau (*Osteochilus melanopleura*). *Jurnal Ruaya*. Vo.5
- Retnani, T.H dan Nurlita, A. 2013. Pengaruh Salinitas Terhadap Kandungan Protein dan Pertumbuhan Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*). *Jurnal Sains dan Seni Pomits*. Vol.2

- Safrizal., Wiwin, K.A.P., Henky, I. 2020. Pengaruh Salinitas Berbeda Terhadap Waktu Penyerapan Kuning Telur Larva Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*). *Intek Akuakultur Vol.4*.
- Saputra, R., Wiwin, K.A.P., Rika, W. 2019. Tingkat Kematangan Gonad Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*) dengan Pemberian Dosis Hormon *Human Chorionic Gonadotropin* (hCG) yang Berbeda. *Intek Akuakultur Vol.3*.
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 7901.1. 2013. Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*), Bagian 1, Induk. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional. 9 Hal.
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 7901.2. 2013. Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*), Bagian 2, Produksi Induk. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional. 12 Hal.
- Suhada, S., Mumpuni, F. S., & Lesmana, D. (2022). Pengaruh Suhu Inkubasi yang Berbeda Terhadap Daya Tetas dan Kelangsungan Hidup Telur Ikan Tengadak (*Barbonymus schwanenfeldii*). *Jurnal Mina Sains*, 8(1), 1-10.
- Tanthowi, M.I., U.M.I. Tang dan I.Putra. 2014. *Effect Of Thyroxine Hormon (T4) Addition In Feed To The Growth Rate (Trachinotus blochii)*, *Lacepede*. None, 2(1) : 1-10.
- Wijaya, A. Ayu, A.D. Baiq, H.A. 2018. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*) yang Dipuaskan Secara Periodik. *Jurnal Perikanan*. Vol. 8 (1).Hal.1-17.