

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulkadir. 2010. Keramba Jaring Apung. <https://www.farraQafay.com> Diakses Pada Tanggal 20 September 2023.
- Adisasmita, A.P., *et.al.* 2017. Survei keberadaan formalin pada produk perikanan laut segar yang dijual di pasar tradisional kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*. 3(3) : 109-119.
- Amin, M. (2007). Pengaruh Enzim Fitase dalam Pakan terhadap Kecernaan Nutrien dan Kinerja Pertumbuhan Ikan Lele Dumbo (*Clarias Sp*) [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Arafi, M.H, *et.al.* 2018. "Identifikasi Ikan Bawal Binntang (*Trachinotus blochii*)". *Laporan Praktikum Ikhtiologi Universitas Padjajaran*.
- Ariska, R, *et.al.* 2018. "Pengaruh perbedaan suhu terhadap laju penyerapan kuning telur larva ikan bawal bintang (*Trachinotus blochii*)." *Intek Akuakultur 2.2* : 13-24.
- Ashari, S. A, *et.al.* 2014 Pertumbuhan dan Kelulusan Hidup Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii Lacepede*) Dengan Padat Tebar Berbeda Yang Dipelihara Dikeramba Jaring Apung. Riau. *Fakultas Perikanan Ilmu Kelautan Riau*.
- Ashari, S. A, *et.al.* 2015. *Growth and survival silver pompano (Trachinotus blochii, Lacepede) with different stocking density are maintained in floating net chages*. Diss. Riau University.
- BKIPM. 2019. "Nilai Ekspor Hasil Perikanan 2019 Meningkatkan 10,8 Persen". KKP | Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. Diakses Pada Tanggal 1 Oktober 2023.
- Boyd, C. E. 1990. Water quality in ponds for aquaculture. Alabama Agricultural Experiment Station, Auburn University. Birmingham Publishing Co. Alabama.
- Darmono,A, *et.al.* 2009. "Pengaruh Pemberian Pakan dengan Dosis yang Berbeda pada Penggelondongan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii, Lacepede*) di Keramba Jaring Apung". Loka Budidaya Laut Batam Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya Departemen Kelautan dan Perikanan. Batam
- Diansari, V. 2013. "Pengaruh kepadatan yang berbeda terhadap kelulushidupan dan pertumbuhan ikan nila (*Oreochromis niloticus*) pada sistem resirkulasi

- dengan filter zeolit". *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 2 (3) : 37-4
- Djunaedi, A, *et.al.* 2016. Pertumbuhan ikan Nila Larasati (*Oreochromis niloticus*) di Tambak dengan Pemberian Ransum Pakan dan Padat Penebaran yang Berbeda. *Jurnak Kelautan Tropis*. Vol. 19(2):131-142
- Gusrina. 2008. *Budidaya Ikan Jilid 2*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Haryanto P. *et.al.* 2017. "Pengaruh Dosis Pemberian Pakan Buatan Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Juvenil Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*)". *Journal of Aquaculture Management and Technology* Volume 3, Nomor 4, Tahun 2014, Halaman 58-66
- Hidayat, K. 2017. "Performa Pertumbuhan Kerang Hijau (*Pernaviridis linn*) Dan Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*) Yang Dibudidaya Secara Polikultur Dan Monokultur Di Pulau Pasaran. *Skripsi Universitas Lampung*.
- Ihsanudin, I. *et.al.* 2014. "Pengaruh Pemberian Rekombinan Hormon Pertumbuhan (rGH) Melalui Metode Oral Dengan Interval Waktu Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Ikan Nila Larasati (*Oreochromis niloticus*)." *Journal of Aquaculture Management and Technology* 3.2 : 94-102.
- Islami, *et.al.* 2017. " Pengaruh Perbedaan Siphonisasi Dan Aerasi Terhadap Kualitas Air, Pertumbuhan, Dan Kelangsungan Hidup Pada Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Stadia Benih." *Jurnal Perikanan Kelautan* 8.1.
- Jayakumar, A.K. 2014. "Evaluation Of Growth and Production Performance of Hatchery Produced Silver Pompano *Trachinotus blochii* (*Lacépède, 1801*) Fingerlings Under Brackishwater Pond Farming in India". *Indian J. Fish*, 61 (3): 58-62.
- Kadari, M.A. 2005. *Pengembangan Usaha Budidaya Bawal Bintang di Keramba Jaring Apung Melalui Pemberian Pakan Buatan*. Balai Budidaya Laut Batam. Batam. 1–5 Hlm.
- Komariyah, S, *et.al.* 2021. "Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) pada Media Budikdamber." *Jurnal Kelautan dan Perikanan Indonesia* 1.2 : 52-59.
- KKP Dirjen Perikanan Budidaya. 2011. *Profil Ikan Kerapu Indonesia*. Direktorat Produksi. Jakarta. 133 Hal.

- Minjoyo, H, *et.al.* 2007. Pembesaran Bawal Bintang *Trachinotus blochii*, Lacepede dengan Padat Tebar Berbeda di KerambaJaring Apung. BBPBL lampung.
- Mo, Y. 2017. “Cara Pembesaran Ikan Bawal Bintang”. *Isw Group*. <https://www.isw.co.id/post/2017/02/03/pembesaran-ikan-bawal-bintang>. Diakses Pada Tanggal 18 September 2023.
- Pangkey H. 2011. Kebutuhan Asam Lemak Esensial pada Ikan Laut. *Perikanan dan Kelautan Tropis* 7: 93–102.
- Purbomartono, C, *et.al.* 2007. Ektoparasit Benih Ikan Gurami (*Osprhonemus gouramy*, Lac) di Unit Pembenihan Rakyat (UPR) Beji dan Sidabowa, Kabupaten Banyumas. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Purwokerto.
- Puspitasari, D. 2017. “Teknik Pembesaran Ikan Kerapu Cantik (*Epinephelus sp.*) Pada Keramba Jaring Apung” Di Balai Perikanan Budidaya Air Payau (BPBAP) Situbondo, Jawa Timur.
- Saputra, I, *et.al.* 2018. "Tingkat Konversi dan Efisiensi Pakan Benih Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*) dengan Frekuensi Pemberian Berbeda Conversion Rate and Feed Efficiency of Silver Pompano Fish (*Trachinotus blochii*) With Different Frequency Giving." *Journal of Aquaculture* 3.2 (2018): 170-181.
- Spespatri, J. A. 2017. “Teknik Pemijahan Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*) Di Balai Perikanan Budidaya Laut Lombok, Sekotong Barat, Nusa Tenggara Barat. *Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Airlangga*.
- Sugihartono, M, *et.al.* 2017. "Respon Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Larva Terhadap Padat Tebar Ikan Tambakan (*Hellostoma Temmincki*. Cv)." *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi* 14.4 : 103-107.
- Sugihartono, M. 2014. Respon Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Larva Terhadap Padat Tebar Ikan Tambakan (*Hellostoma temmincki*. C.V). *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. Vol 14. No 4.
- Susanti, D. 2004. “Pengaruh Penambahan Berbagai Silase Produk Perikanan dalam Ransum Pakan terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Ikan Nila Gift”. *Skripsi. Universitas Diponegoro*, hlm 19.
- Tessalonika, S, *et.al.* 2019. "Efisiensi Pakan dan Pertumbuhan Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*) dengan penambahan enzim fitase." *Intek Akuakultur* 3.2 : 1-10.

- Tossin, M. R. 2008. "Effect of different feeding dosage on the growth of *Cyprinus carpio* and *Macrones* sp. by Cage-Cum-Cage system." *Jurnal Akuakultur Indonesia* 7.1 : 59-64.
- Usman, Z. *et.al.* 2022. Produksi Juvenil Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy*) menggunakan teknologi *recirculating aquaculture system*. *Budidaya Perairan*. Vol. 10 No. 2: 263 – 271
- Wardhana, A. K, *et.al.* 2022. " Kajian Suhu Permukaan Laut di Keramba Jaring Apung Desa Gelung Kecamatan Panarukan Kabupaten Situbondo." *Prosiding Deminar Nasional Unars*. Vol. 1. No. 1.
- Wijaya, A, *et.al.* 2018. "Pertumbuhan dan efisiensi pakan ikan bawal bintang (*Trachinotus blochii*) yang dipuaskan secara periodik". *Jurnal Perikanan*. 8(1) : 1–7.
- Yanti, D. 2018. " Sistem Resirkulasi Menggunakan Kombinasi Filter Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Bneih Ikan Jelawat (*Leptobarbus Hoeveni*)." *Jurnal Ruaya: Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmu Perikanan dan Kelautan* 6.02.
- Yustiani, Y. 2019. "Efektivitas Vaksin Bivalen *Vibrio parahaemolyticus* dan *V. vulnificus* yang Diberikan secara Enkapsulasi sebagai Pencegahan Vibriosis pada Bawal Bintang *Trachinotus blochii*". (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung. 74 Hlm.
- Zonneveld, N.E.A, *et.al.* 1991. "Prinsip – Prinsip Budidaya ikan". Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.