

**DAFTAR PUSTAKA**

- Abdillah, P. 2010. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) dalam Keramba Jaring Apung dan Keramba Jaring Tancap di Perairan Karang Congkak, Kepulauan Seribu, DKI Jakarta. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor, hal 6-7.
- Adekayasa, Y., S. Waspodo dan M. Marzuki. 2015. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan Terhadap Pertumbuhan Dan Tingkat Kelangsungan Hidup Benih Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*). Jurnal Perikanan Universitas Mataram, 1 (1) : 1-21.
- Affan, J. M. 2011. Seleksi Lokasi Pengembangan Budidaya Dalam Keramba Jaring Apung (KJA) Berdasarkan Faktor Lingkungan dan Kualitas Air di Perairan Pantai Timur Kabupaten Bangka Tengah. Jurnal Sains MIPA, 17 (3) : 99-106.
- Affandi, R dan U.M. Tang. 2002. Fisiologi Hewan Air. UNRI Press. Pekanbaru. 217 hal.
- Aprianing, S dan T. Hermawan. 2011. Polikultur Ikan Baronang (*Siganus* sp) dan Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*, Lacepede) Di Karamba Jaring Apung. Jurnal Balai Budidaya Laut Batam, 3 : 53-69.
- Ardi, I. 2013. Budidaya Ikan Sistem Keramba Jaring Apung Guna Menjaga Keberlanjutan Lingkungan Perairan Waduk Cirata. Media Akuakultur, 8 (1) : 23-29.
- Arif, S.A., Rusliadi dan I. Putra. 2014. Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*, Lacepede) Dengan Padat Tebar Berbeda Yang Dipelihara DI Keramba Jaring Apung. Jurnal Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Unversitas Riau. 10 hal.
- Arrokhman, S., N. Abdulgani dan D. Hidayati. 2012. *Survival Rate* Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*) dalam Media Pemeliharaan Menggunakan Rekayasa Salinitas. Jurnal Sains dan Seni ITS, 1 (1) : 32-35.
- Aslianti, T. dan A. Priyono. 2009. Peningkatan Vitalitas dan Kelangsungan Hidup Benih Kerapu Lumpur, *Epinephelus coioides* Melalui Pakan Yang Diperkaya Dengan Vitamin C dan Kalsium. Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan, 19 (1) : 74-81.
- Austin, B. and D.A. Austin. 1999. Bacterial fish pathogens, Diseases of farm and wild fish. 3rd (revised) edition. Springer-Praxis, Goldaming.

- Bachtiar, Y. 2006. Panduan Lengkap Budi Daya Lele Dumbo. Agro Media. Bogor. 102 hal.
- Burhan, B. 2009. Analisis Penelitian Data Kualitatif. Jakarta: Raja Grafindo. 303 hal.
- Cahyono, B. 2001. Budidaya Ikan Perairan Umum. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. hal. 49-77.
- Carmudi. 2001. Kualitas Faktor Kimia Perairan Kolam Ikan. Prosiding Seminar Nasional Biologi. Fakultas Biologi. Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto. hal. 3-4.
- Costa-Pierce, B. 2008. An Ecosystem Approach to Marine Aquaculture: A Global Review. In Soto, D., Aguilar-Manjarrez, J., & Hishamunda, N. (Eds.). Building an Ecosystem Approach to Aquaculture. FAO Fisheries and Aquaculture Proceedings. FAO. Rome, 14 : 81-155.
- Darmono, A., A. S. Lestari dan S. Purba. 2011. Pengaruh Pemberian Pakan Dengan Dosis yang Berbeda Pada Penggelondongan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*, Lacepede) Di Keramba Jaring Apung. Jurnal vol 5. Balai Budidaya Laut Batam.
- Dianne, J. Bray. 2017. *Trachinotus blochii* in Fishes of Australia, accessed 14 November 2017, [fishesofaustralia.net.au/home/species/2993](http://fishesofaustralia.net.au/home/species/2993).
- Dikrurahman dan M. Kadari. 2010. Pemeliharaan Larva Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*) Metode Intensif. Jurnal Omni-Akuatika, 9 (10) : 17-24.
- Duray, M. and T. Bagarinao. 1984. Weaning of Hatchery-bred Milkfish Larvae from Live Food to Artificial Diets. Aquaculture, 41 (4) : 325-332.
- Effendi, M.I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta. 116 hal.
- Ghufran, M. H., K. Kordi, dan T. Andi. 2010. Pembenihan Ikan Laut Ekonomis Secara Buatan. Andi. Yogyakarta. 218 hal.
- Gustav, F. 1988. Pengaruh Tingkat Kepadatan Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Kakap putih (*Lates calcalifer*, Bloch) dalam Sistem Resirkulasi. Skripsi. Jurusan Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan IPB. Bogor. 95 hal
- Hariati, A. M. 1989. Makanan Ikan. UNIBRAW / LUW / Fisheries Product Universitas Brawijaya. Malang. hal 21-35.

- Juniyanto, N.M, S. Akbar and Zakimin. 2008. Breeding and Seed Production of Silver Pompano (*Trachinotus blochii*, Lacepede) at the Mariculture Development Center of Batam. *Aquaculture Asia Magazine*, 13 (2) : 46-48.
- Kadari, M., A. Dikrurahman, Darmono dan Hendriyanto. 2008. Teknik Pembenihan Bawal Bintang. Departemen Kelautan dan Perikanan Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya Balai Budidaya Laut Batam. hal. 1-5.
- Kalidas, C., M. Sakthivel, G. Tamilmani, P. Ramesh Kumar, A. K. Abdul Nazar, R. Jayakumar, Balamurugan, Ramkumar, Prem Jothi and G. Gopakumar. 2012. Survival and Growth of Juvenile Silver Pompano *Trachinotus blochii* (Lacepède, 1801) at Different Salinities in Tropical Conditions. *Indian J. Fish.*, 59 (3) : 95-98.
- Kusyairi, N. Hayati dan S.O. Madyowati. 2013. Efektivitas Sistem Transportasi Kering Tertutup Pada Pengangkutan Benih Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Agroknow*, 1 (1) : 39-45.
- Minjoyo, H., A., Prihaningrum and Istikomah. 2008. Pembesaran Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*, Lacepede) Dengan Padat Tebar Berbeda di Karamba Jaring Apung. 8 hal.
- Nikijuluw, H.P. V., S. Didi dan W. Ismail. 1992. Tinjauan Ekonomi Budidaya Ikan di Keramba Apung. *Pros. Puslitbangkan*, No 2/92. Jakarta, 102-116.
- Novriadi, R., R. Purnomowati, D. Yuniyanto dan J. Santosa. 2014. Penyakit Ikan Air Laut di Indonesia. *Kementrian Kelautan dan Perikanan*. 37 hal.
- Nyoman, I.R. dan Erlania. 2015. Pemetaan Keramba Jaring Apung Ikan Laut Di Teluk Pegamatan Dan Teluk Penerusan Kabupaten Buleleng, Bali. *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*. 675-692.
- Pranata, A., Haryati dan M. Y. Karim. 2014. Perkembangan Aktivitas Enzim Pencernaan Pada Larva Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*, Lecepede 1801). *Jurnal Sains dan Teknologi*, 14 (3) : 199-208.
- Pratama, A., Wardiyanto dan Supono. 2017. Studi Performa Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Yang Dipelihara Dengan Sistem Semi Intensif Pada Air Tambak Dengan Kelimpahan Plankton Yang Berbeda Saat Penebaran. *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*, 6 (1) : 643-652.
- Rahardjo, B. B., dan P., Arif. 2008. Rekayasa Teknologi Pembesaran Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*) dengan Frekuensi Pemberian Pakan yang Berbeda di Kermaba Jaring Apung. 15 hal.

- Ransangan, J., B.O. Manin, A. Abdullah, Z. Roli, and Shafrudin. 2011. Betanodavirus Infection In Golden Pompano, *Trachinotus blochii*, Fingerlings Cultured In Deep-Sea Cage Culture Facility In Langkawi, Malaysia. *Aquaculture*, 315 (1) : 327-334.
- Retnani, H. T., dan N. Abdulgani. 2013. Pengaruh Salinitas terhadap Kandungan Protein dan Pertumbuhan Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*). *Jurnal Sains dan Seni*. 2 (3) : 1-6.
- Sangadji, E., dan M. Sopiah. 2010. Metodologi Penelitian Pendekatan Praktis dalam Penelitian. Andi. Yogyakarta. 306 hal.
- Sarwono, B., R. Suhardi dan Suhandi. 2010. Pembesaran Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*) dengan Sistem Penjarangan Kepadatan di Keramba Jaring Apung. Balai Perikanan Budidaya Laut. Lombok. 10 hal.
- Setiadharna, T., G. S. Wibawa dan I. Setiadi. 2014. Performa Benih Ikan Bawal Laut (*Trachinotus blochii*, Lecefade) Pada Penggelondongan dalam Hapa di Tambak. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 6 (1) : 81-86.
- Soekartawi, A., Soeharjo, J. Dillon dan J.B. Hardaker. 1986. Ilmu Usaha Tani dan Penelitian untuk Pengembangan Petani Kecil. Universitas Indonesia, UIPRESS. Jakarta. 253 hal.
- Sudradjat, A. 2015. Budidaya 26 Komoditas Laut Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta. 192 hal.
- Susanti, R. 2010. Analisis Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Nilai Perusahaan (Studi Kasus Pada Perusahaan Go Publik yang Listed Tahun 2005-2008). Skripsi. 137 hal.
- Suwarsito dan Hindayati. 2011. Diagnosa Penyakit Ikan Menggunakan Sistem Pakar. *JUITA*, I (4) : 131-139.
- Suyuthi, A. 2006. Stabilitas Dinamis Keramba Lepas Pantai Tipe *Self Tensioning Structure*. *Jurnal Teknologi Kelautan*, 10 (1) : 31-40.
- Tarwiyah. 2001. Petunjuk Teknis Budidaya Ikan Laut di Keramba Jaring Apung. TTG Budidaya Perikanan. 15 hal.
- Tri, R. 2015. Rekayasa Akuakultur Potensi Perkembangan, Strategi Pengembangan dan Pemasalahan Pada Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*). Universitas Malikussaleh, Aceh Utara. 17 hal.
- Wahyono, T. 2004. Sistem Informasi (Konsep Dasar, Analisis, Desain dan Implementasi). Graha Ilmu. Yogyakarta. 150 hal.

Wibowo, A. 2012. Kerentangan Lingkungan Laut Tiap Provinsi di Indonesia. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 4 (1) : 145-162.

Yulianto, T. 2018. Uji Stabilitas, Daya Apung dan Warna Serta Aroma Pada Pelet Yang Berbeda. *Dinamika Maritim*, 6 (2) : 5-8.

Zulnaldi. 2007. *Metode Penelitian*. Universitas Sumatera Utara. Medan. 20 hal.