



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. 51 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 III : 53-69.
- 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, I (1) : 4 hal.
- BLUPPB Karawang. 2014. Profil Balai Layanan Usaha Produksi Perikanan Budidaya. Karawang. Jawa Barat. 35 hal.
- Darmono, A., A. S. Lestari dan M. Abduh. 2010. Pematangan Gonad Induk Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*, Lacepede) dengan *Implant* Hormon Lh-Rha. Jurnal Balai Budidaya Laut Batam, III : 12-22.
- 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 Balai Budidaya Laut Batam V : 10 hal.
- Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya Kementerian Kelautan Perikanan (DJPBKPP). KJT, Opsi lain Budidaya di Perairan Umum. <http://www.djpb.kkp.go.id/berita.php?id=491>. 25 Oktober 2013. 3 hal.
- Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya Kementerian Kelautan Perikanan (DJPBKPP). Budidaya Ikan Bawal (*Trachinotus blochii*). <http://www.djpb.kkp.go.id/berita.php?id=482>. 25 Oktober 2013.
- Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya Kementerian Kelautan Perikanan (DJPBKPP). 7 (Tujuh) Alasan Lakukan Usaha Budidaya Ikan Bawal Bintang. <http://www.djpb.kkp.go.id/berita.php?id=766>. 25 Oktober 2013. 3 hal.
- Fiqri, M. 2014. Panen Kepiting. <http://www.scribd.com/doc/173647970/panen-kepiting>. 13 Mei 2014. 2 hal.
- Gilbert, C. 1986. Species Profiles: Life Histories and Environmental Requirements of Coastal Fishes and Invertebrates (South Florida). hal 3-4.

- Juniyanto, NM., S. Akbar dan Zakimin. 2008. Breeding and seed production of silver pompano (*Trachinotus blochii*, Lacepede) at the Mariculture Development Center of Batam. *Aquaculture Asia Magazine*, 46-49 hal.
- Kadari, M., Dikrurahman, A. Darmono dan Hendriyanto. 2008. Teknik Pembenihan Bawal Bintang. Balai Budidaya Laut Batam Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya Departemen Kelautan dan Perikanan. Batam.
- Kalidas, C., M. Sakthivel, G. Tamilmani, P. R. Kumar, A. K. A. Nazar, R. Jayakumar, Balamurugan, Ramkumar, P. Jothi and G. Gopakumar. 2012. Survival and growth of juvenile silver pompano *Trachinotus blochii* (Lacepede, 1801) at different salinities in tropical conditions. *Indian J. Fish.*, 59 (3) : 95-98.
- Mahasri, G., A. S. Mubarak dan M. A. Alamsjah. 2012. Bahan Ajar Manajemen Kualitas Air. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. hal. 3.
- Mahasri, G dan Kismiyati. 2011. Buku Ajar Parasit dan Penyakit Ikan I (Ilmu Penyakit Protozoa Pada Ikan dan Udang). Global Persada Press. Surabaya. hal. 24.
- Muhammad, V. 2012. Pengaruh Cahaya Terhadap Aktivitas Metabolisme Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) Pada Simulasi Transportasi Sistem Basah Tertutup. Skripsi. Departemen Teknologi Hasil Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. hal 4.
- Nazar, A. K. A., R. Jayakumar, G. Tamilmani, M. Sakthivel, C. Kalidas, P. R. Kumar, M. Anbarasu, S. Sirajudeen, V. Balamurugan, M. Jayasingh and G. Gopakumar. Larviculture and seed production of the silver pompano, *Trachinotus blochii* (Lacepede, 1801) for the first time in India. *Indian J. Fish.*, 59 (3) : 83-87.
- Nazir, M. 2011. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Bogor. hal. 54.
- Pasaribu, S. R. J. 2010. Keragaman Benih Ikan Nila *Oreochromis niloticus* dengan Satu Kali Penyortiran. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 12 hal.
- Peta Balai Layanan Usaha Produksi Perikanan Budidaya (BLUPPB) Karawang, JawaBarat. <http://wikimapia.org/#lang=en&lat=6.104754&lon=107.423930&z=15&m=b>. 26 Oktober 2013. 1 hal.
- Romimohtarto. K., dan S.Juwana. 2007. Biologi Laut : Ilmu Pengetahuan tentang Biota laut. Jakarta : Djambatan.
- Sangadji, E. M. dan Sopiah. 2010. Metode Penelitian. Andi. Yogyakarta. hal. 21-192.

- Sasongko, A., J. Purwanto, S. Mu'minah dan U. Arie. 2007. Sidat, panduan penangkapan, pendederan dan pembesaran. Penebar Swadaya. Jakarta. hal 116.
- Subyakto, S., Sutende D., Afandi, M., dan Sofiati. 2009. Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Semi Intensif Dengan Metode Sirkulasi Tertutup Untuk Menghindari Serangan Virus. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan, I (2) : 121-127.
- Suhartini. 2009. Peran Konservasi Keanekaragaman Hayati Dalam Menunjang Pembangunan yang Berkelanjutan. Prosiding Seminar Nasional Penelitian Pendidikan dan Penerapan MIPA. Fakultas MIPA. UNY. Yogyakarta.
- Suyanto, S. R. dan A. Mujiman. 2003. Budidaya Udang Windu. Penebar Swadaya. Jakarta. hal 166-167.
- WWF Indonesia. 2011. Better Management Practices Seri Panduan Perikanan Skala Kecil Budidaya Ikan Kerapu-Sistem Karamba Jaring Apung & Tancap. WWF-Indonesia. 24 hal.