

## DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, T. dan Tang U.M. 2002. Fisiologi Hewan Air. Universitas Riau. UNRI PRES.172-178 hlm.
- Akbar, H. 2008. Studi Karakter Morfometrik - Meristik Ikan Betok (*Anabas Testudineus* Bloch) di Das Mahakam Tengah Propinsi Kalimantan Timur. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor : Bogor.
- Akbar, J. 2012. *Ikan Betok Budidaya dan Peluang Bisnis*. Eja Publisher: Yogyakarta.
- Aryani M.N. 2015. Induksi Pematangan Gonad *Anguilla bicolor* Ukuran 100-150 gram Secara Hormonal Menggunakan PMSG, AD dan MT. [Tesis]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Azizah, N., Humairani, R.Z dan Muliari. 2017. Efektivitas penambahan tepung keong mas (*Pomacea canaliculata*) dalam pakan buatan terhadap pertumbuhan benih ikan bandeng (*Chanos chanos* forskall). *Jurnal Ilmiah Sains, Teknologi, Ekonomi, Sosial dan Budaya*. Vol. 1 No. 1.
- Bijaksana, U., 2012. The effect of some feed types to development of snakehead gonad, *Channa Striata* blkr in concrete tank. *Staf Pengajar Program Studi Budidaya Perairan*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Lambung Mangkurat.
- Catur, W.P. 2011. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Betok *Anabas testudineus* Bloch Selama 30 Hari Pemeliharaan dengan Padat Penebaran Awal 10, 20, dan 30 Larva/Liter. [ Skripsi ]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

- Cholik, F., G.A. Jagatraya., P.R.A. Poernomo, dan Jauzi. 2005. *Akuakultur Tumpuan Harapan Masa Depan Bangsa*. PT. Victoria Kreasi Mandiri. Jakarta.
- Departemen Kelautan dan Perikanan Tahun 2005. Laporan Statistik Kelautan dan Perikanan Tahun 2005.
- DKP Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. 2017. Laporan Kinerja Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung Tahun 2016. [http://DKP\\_Provinsi-Kepulauan-Bangka-Belitung](http://DKP_Provinsi-Kepulauan-Bangka-Belitung) (diakses 17 November 2018).
- Effendi, I., H.J. Bugri., dan Widarni. 2006. Pengaruh padat penebaran terhadap kelangsungan hidup dan pertumbuhan benih ikan gurami *Osphronemus gouramy* Lac. Ukuran 2 cm. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 5(2) : 127-135.
- Effendie, M.I. 1979. *Metoda Biologi Perikanan*. Yayasan Dewi Sri Cikuray : Bogor.
- Effendie, M.I. 2002. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusatama : Bogor.
- Etika, D., Muslim dan Yulisman. 2013. Perkembangan diameter telur ikan betok (*Anabas testudineus*) yang diberi pakan diperkaya vitamin E dengan dosis berbeda. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. Vol. 18 No. 2. 26-36.
- Handajani, H. dan Widodo, W. 2010. *Nutrisi Ikan*. UMM Press: Malang.
- Hanifah, SS. 2010. *Rekayasa Rematurasi Ikan Patin Siam *Pangasianodon hypophthalmus* dengan Penyuntikan Hormon Pmsg dan Hcg Serta Penambahan Vitamin Mix 300 Mg/Kg Pada Pakan*. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor : Bogor.
- Harsojuwono, B.A.I.W. Arnanda., G.A.K.D dan Puspawati. 2011. *Rancangan Percobaan: Teori, Aplikasi SPSS dan Exel*. Lintas Kata Publishing : Malang.

- Hendrawati, R. 2013. Pemanfaatan Limbah Produksi Pangan dan Keong Emas (*Pomacea canaliculata*) Sebagai Pakan Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). [Skripsi]. Universitas Sebelas Maret : Surakarta.
- Hidayat, D., Dwi, A.S dan Yulisman. 2013. Kelangsungan hidup, pertumbuhan dan efisiensi pakan ikan gabus (*Channa Striata*) yang diberi pakan berbahan baku tepung keong mas (*Pomacea Sp*). *Jurnal Rawa Akuakultur Indonesia*. 1(2) : 161-172.
- Huisman, E.A. 1987. The principles of fish culture production. *Departemen of Aquaculture*. Wageningen University. Netherland.
- Lagler, K. F. J. E. Bardach, R. R. Miller. Dan D. M. Passino. 1977. *Ichtiology*. John Wiley and Sons, Inc. New York. 505 hal.
- Margono, T., Detty, S dan Sri H. 1993. *Panduan Teknologi Pangan*. Pusat Infromasi Wanita dalam Pembangunan. PDII – LIPI. Jakarta.
- Marwoto, R.M. 1997. Keong mas atau keong murbei (*Pomacea spp.*) di Indonesia. prosidding III. *Seminar Nasional Biologi XV*. 953-955. Lampung 24-26 Juli 1997.
- Mustakim , M. 2008. Kajian Kebiasaan Makanan dan Kaitannya dengan Aspek Reproduksi Ikan Betok (*Anabas testudineus Bloch*) pada Habitan yang Berbeda di Lingkungan Danau Melintang Kutai Kartanegara Kalimantan Timur. [Tesis]. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor : Bogor.
- National Research Concil. 2001. *Nutrient Requitrements for Dairy Cattle 7<sup>th</sup> Revedition*. National Academy Press : Washington DC.

- Prihadi, D.J. 2007. Pengaruh jenis dan waktu pemberian pakan terhadap tingkat kelangsungan hidup dan pertumbuhan kerapu macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) dalam keramba jaring apung di Balai Budidaya Laut Lampung. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Padjadjaran. Bandung. Jurnal Akuakultur Indonesia 493-953-1.
- Rahmi., Hemizuryani dan Muslim. 2012. Pemeliharaan ikan betok (*Anabas testudineus*) dengan pemberian pakan yang berbeda. *Fiseries*. No. 1. 15 – 19.
- Setyanto, A.E. 2006. Memperkenalkan Kembali Metode Eksperimen dalam Kajian Komunikasi. *Jurnal Ilmu Komunikasi*. Vol. 3. No. 1. 37-48.
- Sudarmono, Tarsim dan Hudaidah. S. 2013. Pengaruh Vitamin C dan E Terhadap Kandungan Asam Lemak Bebas Telur Ikan Baung (*Mystus nemurus*). e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan. Volume II No 1 Oktober 2013.
- Suktikno. E. 2011. Pembuatan Pakan Buatan Ikan Bandeng. *Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau Jepara*.
- Sulistiono, Ismail M.I., dan Ernawati Y. 2011. Tingkat Kematangan Gonad Ikan Tembang (*Clupea platygaster*) di Perairan Ujung Pangkah Gresik Jawa Timur. *Biota* Vol. 16 (1): 26-38. Sumber vitamin C dan implantasi dengan Estradiol-17 [Disertasi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Suriansyah. 2010. Studi Pengembangan dan Pematangan Akhir Gonad Ikan Betok (*Anabas testudineus*) dengan Rangsangan Hormon. [Tesis]. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor : Bogor.
- Syofyan I., Usman, dan Nasution P. 2011. Studi Kualitas Air untuk Kesehatan dalam Budidaya Perikanan pada Aliran Sungai Kampar Kiri. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 16,1 (2): 64-70.