

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, S. D. 2002. Budidaya Nila Gift Secara Intensif. Penerbit Kansisius
- Abbas. S. D. 1995. Pakan Ikan Alami. Kanisius. Jakarta
- Aditya, Yodha Fitria. 2012. Pengaruh Pelaksanaan Audit Lingkungan Terhadap Akuntansi Pertanggungjawaban Social. Bandung.
- Afifah, Aslianti, T., Hadi: C. S. 2010. Pola Pemangsaan dan Pertumbuhan Larva Ikan Kue (*Gnathannodon Specious*) Berdasarkan Jenis Pakan Awal yang diberikan. Balai Riset Pertanian Budidaya Laut Buleleng Bali.
- Allanson, B.R., Bok, A., and Van Wyk, N.I. 1971. The Influence of Exposure to Low Temperature on *Tilapia mossambica* Peters (*Cichlidae*). II. Changes in serum osmolarity, sodium, and chloride ion concentrations. *Journal of Fish Biology* 3:181-185.
- Amri, K dan Khairuman. 2002. Budidaya Ikan Nila secara Intensif. Agromedia Pustaka. Jakarta. 145 hal.
- Asmawi, A. 1983. Aspek Biologi Pertumbuhan Dan Kebiasaan Makan Ikan Selar Kuning (*Caranx leptolepis*). Erlangga. Jakarta
- Aslianti, T., Afifah., Hadi, C.S. 2010. Pola Pemangsaan dan Pertumbuhan Larva Ikan Kuwe (*Gnathanodon specious*) Berdasarkan Jenis Pakan Awal yang diberikan. Balai Riset Perikanan Budidaya Laut Buleleng, Bali.
- Astuti, T.R. 2015. Pengaruh Penambahan vitamin C Pada Pakan Terhadap Pertumbuhan Dan Sintasan Benih Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto.
- Barrows, F.T. .W.Hardy. 2001. Nutrition and Feeding. In: Wedemeyer, G(Eds). *Fish Hatchery Managenen*. Second edition . American Fisheries Society. Bethesda. Maryland. Pp 483-558
- Boyd, C. E. 1982. Water Quality Management for Pound Fish Culture Development in Aquaculture and Fish Science, Vol 9. Elsevier Scintific Pub. Comp.
- Boyd, C.E., 1990. Water Quality Management in Alabama experiment stations Pounds for Aquaculture. Birmingham Publishing, Alabama.
- Cahyono, B. 2001. Budidaya Ikan diperairan Umum. Kansisius. Yogyakarta.

- Effendie MI. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta
- Effendi, M .I. 1997. Metode Biologi Perikanan Bogor: Yayasan Pustaka Nusantara
- Effendi, I. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Bogor
- Effendie. M.I. 1979. Metode biologi perikanan. Yayasan Dewi Sri. Bogor. 112 h
- Emaliana, S. Usman dan I. Lesman. 2010. Pengaruh perbedaan Suhu Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Mas Koi (*Cyprinus carpio*). Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Fujaya, Y. 2004. Fisiologi Ikan. Dasar Pengembangan Teknik Perikanan. PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Goddard, S. 1996. Feed Management in Intensive Aquaculture. Chapman and Hall. New York
- Haetami, K., S. Satrawibawa. 2005. Evaluasi kecernaan tepung azol dalam ransum ikan bawal air tawar (*Colossom macropomum*, CUVIER 1818). Jurnal Bionatura, 7(3): 225-233.
- Hermansyah, R., Wignyanto., Mulyadi, A.F. 2011. Pembuatan Tepung Pewarna Alam dari Limbah Pengolahan Daging Rajungan (Kajian Konsentrasi Dekstrin, Suhu Pengeringan dan Analisis Biaya Produksi). Jurnal Industri 1 (1): 40-49.
- Khairuman dan Khairul Amri. 2002. Membuat Pakan Ikan Komersil. Penerbit. Agromedia Pustaka : Jakarta. 88 Hlm.
- Kordi, H. G. M., 2009. Usaha Pembesaran Ikan Kerapu di Tambak. Kanisius. Jakarta
- Kordi, K Ghufron dan Andi Baso Tancung. 2009. Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan. Rineka Cipta: Jakarta.
- Lingga, P dan H. Susanto. 1989. Ikan Hias Air Tawar, Hal. 17-24 Jakarta, Penebar Swadaya.
- Lingga, P dan Heru Susanto. 1996. Ikan Hias Air Tawar. Penebar Swadaya. Jakarta (ID).
- Minggawati, I dan Saptono. 2012. Parameter Kualitas Air untuk Budidaya Ikan Patin (*Pangasius pangasius*) di Keramba Sungai Kahayan, Kota Palangkaraya. Jurnal Ilmu Hewan Tropika Vol. 1. No 1. Juni 2012.

- Minggawati, I. dan Saptono. 2012. Parameter Kualitas Air untuk Budidaya Ikan Patin (*Pangasius pangasius*) di Karamba Sungai Kahayan, Kota Palangkaraya. *Jurnal Ilmu Hewan Tropika* Vol. 1. No 1. Juni 2012.
- Mudjiutami, E., Ciptoroso, Z. Zainun, Sumarjo, dan Rahmat. 2000. Pemanfaatan Imunostimulan untuk Pengendalian Penyakit pada Ikan Mas. *Jurnal Budidaya Air Tawar*. 4 (1) : 1 – 9.
- Murjani, A. 2011. Budidaya beberapa varietas ikan sepat rawa (*Trichogaster trichopterus* Pall) dengan pemberian pakan komersial. *Jurnal Fish Scientiae*. 1(2): 214–233.
- Mustakim, M. 2008. Kajian Kebiasaan Makanan dan Kaitannya dengan Aspek Reproduksi Ikan Betok (*Anabas testudineus Bloch*) pada Habitat yang Berbeda di Lingkungan Danau Melintang Kutai Kartanegara Kalimantan Timur. Tesis. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor (tidak dipublikasikan).
- Noviana, P., Subandiyono., Pinandoyo. 2014. The Effect of Probiotics in Practical Diets on the Diet Consumption and Growth Rate of Tilapia *Oreochromis niloticus* Juvenile. *Jurnal of Aquaculture Management and Technology* 3 (4): 183-190.
- Pamungkas, A. J. 2011. Efektifitas Hormon 17 -Metiltestosteron dan LHRH-a dalam Mencapai Tingkat Kematangan Gonad Siap Memijah pada Ikan Belida (*Notopterus chitala*). Tesis Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Permatasari D.W. 2012. Kualitas air pada pemeliharaan ikan nila *Oreochromis sp.* intensif di kolam departemen budidaya perairan institut pertanian bogor. [Skripsi]. Departemen Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Saanin, H. 1968. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan. PT Bina Cipta. Bandung.
- Steffens, W. 1997. Principles of fish nutrition. Ellis Horwood Limited.
- Sunarto, Suriansyah, dan Sabariah. 2009. Pengaruh Pemberian Vitamin C Ascorbic Acid Terhadap Kinerja Pertumbuhan dan Respon Imun Ikan Betok (*Anabas testudineus Bloch*). *Jurnal Akuakultur Indonesia*, Universitas Muhammadiyah Pontianak. Vol 7 No. 2. Hal. 151 -158.
- Susanto, H. 2000. Budidaya Ikan Koi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suyanto, S. Rachmatun. 1991. Budi Daya Ikan Lele. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Steel, Robert G.D & Torrie, James H. 1989. Prinsip dan Prosedur Statistika, Edisi Kedua. PT. Gramedia. Jakarta

- Syarif 2012, Pengaruh Jenis Makanan Terhadap Pertumbuhan Ikan Betok. Skripsi. Fakultas Pendidikan Biologi. STKIP, Puangri Maggalatung Sengkang.
- Tribina, A. 2012. Pemanfaatan silase kering ampas tahu untuk pakan nila merah (*Oreochromis niloticus*) Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan, 2 (2): 27-33.
- Wahyuningsih, H dan T. A. Barus. 2006. Buku Ajar Iktiologi. Departemen Biologi FMIFA USU. Sumatera Utara. 149 hal.
- Widodo, P., Budiman, U., dan Ningrum, M., 2007. Kaji Terap Pembesaran Ikan Papuyu (*Anabas testudineus Bloch*) dengan Pemberian Kombinasi Pakan Pelet dan Keong Mas dalam Jaring Tancap di Perairan Rawa. DKP.
- Yuliantie, D. 2012. Pengaruh Padat Penebaran Benih Ikan Bawal (*Colossoma macropomum*) yang dipelihara dalam Sistem Resirkulasi terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Yulianto, T. 2006. Pembentukan Ikan Nila. Satker PBIAT Janti. Klaten (Tidak dipublikasikan).
- Zein, E. 1984. Pengaruh Frekuensi Pemberian Makanan Tiga, Lima, dan Tujuh Kali Sehari Terhadap Pertumbuhan Ikan Mas. Skripsi Fakultas Perikanan. IPB. Bogor.
- Zonneveld N, Huisman EA, Boon JH. 1991. Prinsip-prinsip Budidaya Ikan. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama