

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, T, dan Ratnawati, E. 2002. *Budidaya Bandeng Secara Intensif*. Penebar Swadaya. Bogor.
- Anderson, R.O. and S.J. Gutreuter. 1983. Length, weight and associated structural indices. In *Fisheries Techniques*, Nielsen, L.A. and D.L. Johnson, (eds.), American Fisheries Society, Virginia. 289–298.
- Anibeze, C.I.P. 2000. Length-weight relationship and relative condition of *Heterobranchus longifilis* (Valenciennes) from Idodo River, Nigeria. *Naga, The ICLARM Quarterly*. 23: 34–35.
- Aqil D.I. 2010. *Pemanfaatan plankton sebagai sumber makanan bandeng (*chanos chanos*) di Waduk Ir. H. Juanda Jawa Barat*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Aziz, K.A. 1989. *Dinamika Populasi Ikan*. Pusat Antar Universitas Ilmu Hayat Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Bagarinao T. 1994. Systematics, distribution, genetics and life history of milkfish, *Chanos chanos*. *Environmental Biology of Fishes* 39: 23-41.
- Batubara, U.M. 2009. *Pembuatan pakan ikan dari protein sel tunggal bakteri fotosintetik anoksigenik dengan memanfaatkan limbah cair tepung tapioka yang diuji pada ikan nila (*Oreochromis niloticus*)*. Departemen Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam universitas Sumatera Utara. Skripsi.
- Biswas, S.P. 1993. *Manual of Methods in Fish Biology*. South Asian Publishers, New Delhi. 157.
- Casselmann, J.M. 1987. *The Biology of Fish Growth Chapter 7*. AH. Weatherley and HS. Gill. Division of Life Sciences (Scarborough Campus) and Department of Zoology University of Toronto, Ontario Canada. Academic Press.
- Costa, M.R. and F.G. Araujo. 2003. Length-weight relationship and condition factor of micropogonias furnieri (Desmarest) (*Perciformes, Sciaenidae*) in the Sepetiba Bay, Rio de Janeiro State, Brazil. *Revista Brasileira de Zoologia*. 20: 685–690.
- Damayanti, L. 2003. *Pengaruh salinitas air terhadap kelangsungan hidup dan pertumbuhan benih gurame (*Osphronemus gouramy*)*. Skripsi. *Budidaya Perairan*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Dewi, R.N.A. 2014. *Hubungan panjang-berat, faktor kondisi dan otolit betutu (*Oxyeleotris marmorata*) di Waduk Sermo Kabupaten Kulon Progo*. Skripsi. Jurusan Perikanan. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Effendie, M.I. 1979. *Metoda Biologi Perikanan*. Yayasan Dewi Sri. Bogor. 112.
- Effendie, M.I. 2002. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta. 163.
- Effendie, M.I. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Fauzan, R.A. 2009. *Evaluasi pelaksanaan tata pengaturan air waduk sermo pada sistem irigasi di Kabupaten Kulon Progo*. Universitas Atma Jaya. Skripsi. Tidak dipublikasikan.
- Fujaya, Y. 2004. *Fisiologi Ikan Dasar Pengembangan Teknik Perikanan*. Cetakan pertama. Rineka Putra. Jakarta.

- Garcia, L.M.B. 1990. Fisheries biology of milkfish (*Chanos chanos* Forskal) in Proceedings of the Regional Workshop on Milkfish Culture Development in the South Pacific Tarawa, Kiribati, 21-25 November 1988. South Pacific Aquaculture Development Project, Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Gayanilo, F.C.Jr., P. Sparre and D. Pauly. 2005. FAO-ICLARM Stock Assessment Tools II (FiSAT II). Revised version. User's guide. FAO Computerized Information Series (Fisheries). No. 8, Revised version. FAO Rome. 168.
- Girl, N.A.A. Priyono, dan Tridjoko, 1986. Pemijahan dan pemeliharaan larva Bandeng (*Chanos chanos*). Budidaya Pantai H (1-2). Bandung.
- Gordon M.S and L.Q Hong. 1986. Biology of *Chanos chanos*. Di dalam: Lee CS, Gordon MS, Watanabe WO. editor. Aquaculture of Milkfish (*Chanos chanos*): State of the Art. The Oceanic Institute Makapuu Point Waimanalo, Hawaii. hlm 1-33.
- Gotanco R.G.R. & Menez M.A.J. 2004. Population genetic structure of the milkfish, *Chanos chanos*, Based on PCR-RFLP Analysis of the Mitochondrial Control Region. Marine Biology, 145: 789-801.
- Hartoyo, P., Sukardi dan P.S. Mulia. 2002. Evaluasi potensi udang karang spiny lobster (*Panulirus sp.*) di Perairan Cilacap. Jurnal Ilmu Perairan dan Sains Akuatik Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto.
- Irwandi. 2012. Teknologi konservasi guna mengurangi pendangkalan Waduk Sermo di Kecamatan Kokap, Kabupaten Kulon Progo. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Skripsi. Tidak dipublikasikan.
- Kartamihardja, E.S. 2009. Mengapa Ikan Bandeng diintroduksi di Waduk Djuanda, Jawa Barat. Prosiding Forum Nasional Pemacuan Sumberdaya Ikan II. Jakarta. 14.
- Koeshendrajana, S., T. Apriliani, M. Firdaus dan Z. Nasution. Penebaran ikan bandeng di waduk Jatiluhur : Analisis dampak dan kebijakan pengembangan. Jurnal Kebijakan Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan. 1.
- Kumagai, S., T. Bagarinao, and A. Unggui. 1985. Growth of juvenile milkfish *Chanos chanos* in natural habitat. *Mar. Ecol. Prog. Ser.* 22: 1-6.
- Murtidjo, B.A. 2002. Bandeng. Kanisius. Yogyakarta.
- Nilawati, R. 2013. Komposisi hasil tangkapan jaring insang pada musim kemarau dan penghujan di Waduk Sermo Kabupaten Kulon Progo. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Notohadiprawiro, T., S. Soekodarmodjo dan E. Sukana. 2006. Pengelolaan kesuburan tanah dan peningkatan efisiensi pemupukan. Program Studi Ilmu Tanah, Universitas Gadjah Mada.
- Purnamaningtyas, S.E., D.W.H. Tjahjo dan M.R.A. Putri. 2010. Biolimnologi Waduk Kaskade Sungai Citarum, Jawa Barat. Balai Riset Pemulihan Sumberdaya Ikan, Jatiluhur. Laporan Tahunan. 60.
- Purnomo K., E.S. Kartamihardja, A. Warsa, D.A. Hedianto, S. Romdon dan Waino. 2011. Penelitian biologi populasi ikan spesies asing invasif dan alternatif teknologi pengendaliannya di Waduk Ir. H Djuanda (Jawa Barat), Waduk Sermo (Daerah Istimewa Yogyakarta), serta Waduk Kedung Ombo dan Sempor (Jawa Tengah). Balai Penelitian Pemulihan dan Konservasi Sumberdaya Ikan. Jatiluhur. Laporan Akhir Tahun. 91.

- Purnomo, K. dan E.S. Kartamihardja. 2005. Pertumbuhan, mortalitas, dan kebiasaan makan ikan tawes (*Barbodes gonionotus*) di Waduk Wonogiri. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia Edisi Sumber Daya dan Penangkapan*. 11: 1 – 8.
- Purnomowati, I., Hidayati, D., dan Saporinto, C. 2007. *Ragam Olahan Bandeng*. Kanisius. Yogyakarta.
- Romdon, S. 2012. Pengaruh metoda operasi penangkapan jaring insang terhadap hasil tangkapan ikan red devil (*Amphilophus Citrnellus*) di Waduk Sermo, D.I. Yogyakarta. Balai Penelitian Pemulihan dan Konservasi Sumberdaya Ikan-Jatiluhur. Purwakarta
- Saanin, H. 1984. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan*. Jilid I. Bina Cipta, Bandung. 508.
- Saputra, S.W. 2005. *Dinamika populasi udang jari (*Metapenaeus elegans* de Man 1907) dan pengelolaannya di Laguna Segara Anakan Cilacap Jawa Tengah*. Disertasi. Bogor: Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Schneider, J.C., P.C. Laarman and H. Gowing. 2000. Length-weight relationship. Chapter 17 in Schneider, J.C. (ed.) 2000. *Manual of fisheries survey methods II. With periodic updates*. Michigan. Department of Natural Resources, Fisheries Special Report 25. Ann Arbor.
- Simanjuntak, J.A. 2009. *Keanekaragaman jenis ikan di Waduk Sermo, Kabupaten Kulon Progo Yogyakarta*. Universitas Kristen Duta Wacana (Abstr.).
- Sparre, P. and Venema, S. 1999. *Introduction to Tropical Fish Stock Assesment*. (Introduksi Pengkajian Stok Ikan Tropis, alih bahasa : Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan). Buku 1: Manual. Badan Penelitian dan Pengembangan Perikanan. Jakarta. 438.
- Sudradjat, A. 2008. *Budidaya 23 Komoditas Laut Menguntungkan*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sukimin S. 2004. *Pengelolaan Waduk Kaskade Sungai Citarum: Tinjauan Aspek Ekologi Perairan*. *Makalah Seminar Pengelolaan Waduk dan Danau*, 79 Puslitbang Sumberdaya Air, Balitbang Kimpraswil, Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah. Bandung.
- Tjahjo, D.W.H., S.E. Purnamaningtyas dan E.S. Kartamihardja. 2011. *Evaluasi keberhasilan penebaran ikan bandeng (*Chanos chanos*) di Waduk Ir. H. Djuanda*. BAWAL. 3.
- Triyanto. 2010. *Implikasi penebaran ikan bandeng (*Chanos chanos*) dalam pemanfaatan plankton di Waduk Ir. H. Djuanda, Jawa Barat*. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor. Tesis. 109.
- Triyatmo, B. 2001. *Kajian morfometri berdasarkan kondisi topografi dan estimasi potensi perikanan Waduk Sermo*. *Jurnal Perikanan UGM* 3: 27-35.