

DAFTAR REFERENSI

- Adjie, S., Fatah, K., Aprianti, S., Bintoro, A., dan Gautama, S., 2013. Penelitian Perikanan Berbasis Budidaya (*Culture-Based Fisheries, CBF*) di Perairan waduk Wadaslintang Kabupaten Wonosobo Jawa Tengah. *Laporan Teknis Penelitian*. Balai Penelitian Perikanan Perairan Umum, Palembang.
- Andayani, S., 2005. *Manajemen Kualitas Air Untuk Budidaya Perairan*. Malang: Universitas Brawijaya
- Bhadja, P., Vaghela, A., 2013. Hydrobiological Studies on Freshwater Reservoir of Saurashtra, Gujarat, India. *Journal of Biology and Earth Sciences*, 3(2), pp. 60-66.
- Boyd, C. E., 1988. *Pengelolaan Kualitas Air*. Jakarta : Dirjen Perikanan.
- Caddy, J. F. & Sharp, G. D., 1986. *An Ecological Framework for Marine Fishery Investigations*. FAO Fish. Tech. Pap. (283):152 p.
- Clarke, R. T. J. & Bauchop, T., 1977. *Microbial Ecology of Gut*. London : Academic Press.
- Crowder, L. B., Magnuson, & Brandt, S. B., 1981. Complementary in The Use of Food and Thermal Habitat by Lake Michigan Fishes. *Can. J. Fish. Aquat. Sci*, 38(1), pp. 662-668.
- Dasmann, Milton, dan Freeman., 1977. *Prinsip Ekologi Untuk Pembangunan Ekonomi*. Jakarta : Gramedia
- Effendie, M. I., 1979. *Metode biologi perikanan*. Bogor : Yayasan Dewi Sri
- Effendie, M. I., 2002. *Biologi Perikanan*. Yogyakarta : Yayasan Pustaka Nusatama
- Elinah, Batu, D. T. F. L. & Ernawati, Y., 2016. Kebiasaan Makan dan Luas Relung Ikan- Ikan Indigenous yang Ditemukan di Waduk Penjalin Kabupaten Brebes, Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 21(2), pp. 98-103.
- Fatah, K. & Adjie, S., 2015. Struktur Tingkat Trofik Komunitas Ikan di Waduk Wadaslintang Kabupaten Wonosobo, Jawa Tengah. *BAWAL*, 7(3), pp. 155-163.
- Fugi, R., Luz-Agostinho, K. D. G., & Agostinho, A. A., 2008. Trophic Interaction Between an Introduced (Peacock Bass) and a Native (Dogfish) Piscivorous Fish in a Neotropical Impounded River. *Hydrobiologia*, 60(7), pp. 143-150.
- Giller, P. S., 1984. *Community Structure and the Niche*. New York : Chapman and Hall.
- Hespenheide, H. A., 1975. *Prey characteristics and predator niche width in Artemend and Diamon* (Eds.) Ecology and Evolution of communities. The Belknap Press of Harvard University Press.
- Jaureguizar A. J dan Milessi, A. C., 2008. Assessing the sources of the fishing down marine food web process in the Argentinean-Uruguayan common fishing zone. *J Scientia Marina*, 72(1), pp. 25–36.
- Krisanti., 2006. *Permasalahan dan Strategi Pengelolaan Perairan Waduk : Contoh Kasus Waduk Jatiluhur dan Waduk Cirata, Jawa Barat*. Bogor : Manajemen

Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor

- Mathews, C.P. 1993. *Productivity and Energy Flows at All Trophic Levels in The River Thames*, England: Mark 2, p. 161-171
- Ndobe, S., 1997. Morfologi, Pola Pertumbuhan, Kariotip, dan Pola Protein Ikan Sidat (*Anguilla mouritana* Benn dan *Anguilla celebensis* Kaup) di Danau Pojo, Sulawesi Tengah. *Tesis*. Program Pasca Sarjana IPB, Bogor.
- Nikolsky, G. V., 1963. *The ecology of fishes*. London and New York: Academic Press.
- Novakowski GC, Hahn NS and Fugi R. 2008. *Diet seasonality and food overlap of the fish assemblage in a pantanal pond*. *Neo Ichth*, 6.
- Nurhakim, S., 2005. Marine Fisheries Resources of the North Coast of Central Java, Indonesia: An Ecosystem Analysis. *In World Fish Center Conference Proceeding*, 67(1).
- Nybakken, J. W., 1992. *Biologi Laut, Suatu Pendekatan Ekologi*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Piranti, A.S., Rahayu, D. R. U. S., Waluyo, G., Carmudi. & Christiani., 2016. Kajian Teknis Daya Tampung dan Zonasi Perairan Waduk Wadaslintang. *Laporan Akhir*. Purwokerto: Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Universitas Jenderal Soedirman
- Purnamaningtyas, S. E. & Tjahjo, D. W. H., 2013. Kebiasaan Makan dan Luas Relung Beberapa Jenis Ikan di Waduk Djuanda, Jawa Barat. *BAWAL*, 5(3), pp. 151-157.
- Purnomo, K. & Warsa, A., 2011. Struktur Komunitas dan Relung Makanan Ikan Pasca Introduksi Ikan Patin Siam (*Pangasiadon hypophthalmus*) di Waduk Malahayu, Kabupaten Brebes. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 17(1), pp. 73-82.
- Purnomo, K., Warsa, A. & Kartamihardja, E. S., 2013. Daya Dukung dan Potensi Produksi Ikan Waduk Sempor di Kabupaten Kebumen, Provinsi Jawa Tengah. *J. Lit. Perikan. Ind*, 19(4), pp. 203-212.
- Rahmawaty. 2002. *Pengelolaan Sumberdaya Perairan Waduk Secara Optimal dan Terpadu*. Fakultas Pertanian, Program Ilmu Kehutanan Universitas Sumatera Utara.
- Resmiyati, P., Waspada, Mustahal, & Susanti, D., 1993. Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) Umur Sampai 35 Hari dengan Padat Tebar Berbeda. *J. Penelitian Budidaya Pantai*, 9(5), pp. 12-17.
- Salmin, 2000. *Kadar Oksigen Terlarut di Perairan Sungai Dadap, Goba*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sastrawijaya, A. T., 1991. *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Sentosa, A. A. & Satria, H., 2015. Kebiasaan Makan Beberapa Jenis Ikan yang Tertangkap di Rawa Kaiza Sungai Kumbe Kabupaten Merauke, Papua. *LIMNOTEK*, 22(1), pp. 32-41.
- Sitanggang, M., dan Sarwono, B., 2001. *Budidaya Gurami*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Stergiou, K. I., Moutopoulos, D. K., Casal, H. S. A. & Erzini, K., 2007. *Trophic Signatures of Small-Scale Fishing Gears : Implications for Conservation and Management*. Marine Ecology Progress Series.
- Satia, Y., Octorina, P. & Y., 2011. Kebiasaan Makanan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Danau Bekas Galian Pasir Gekbrong Cianjur, Jawa Barat. *Jurnal Agroqua*, 9(1), pp. 5-10.
- Suryandari, A. & Purnomo, K., 2010. Luas Relung dan Kompetisi Pakan Komunitas Ikan di Situ Panjalu, Jawa Barat. *BAWAL*, 3(3), pp. 159-164.
- Susanto, 1991. *Membuat Kolam Ikan*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Syafei, L. S., 2005. Penebaran Ikan Untuk Pelestarian Sumberdaya Perikanan. *Jurnal Iktiologi*, 5(2), pp. 69-75.
- Tamaki, Y., 2004. Fisheries Management of Sandfish in Akita Prefecture. *IIFET Japan Proceedings*, pp. 40-67
- Tambaru, R., Muhiddin, A. H. & Malida, H. S., 2014. Analisis Perubahan Kepadatan Zooplankton Berdasarkan Kelimpahan Fitoplankton pada Berbagai Waktu dan Kedalaman di Perairan Pulau Badi Kabupaten Pangkep. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*, 24(3), pp. 40-48.
- Tjahjo, D. W. H. & Purnomo, K., 1998. Studi Interaksi Pemanfaatan Pakan Alami Antara Ikan Sepat (*Trichogaster trichopterus*), Betok (*Anabas testudineus*), Mujair (*Oreochromis mossambicus*), Nila (*Oreochromis niloticus*), dan Gabus (*Channa striatus*) di Rawa Taliwang. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 4(3), pp. 50-59.
- Tjahjo, D. W. H., Purnamaningtyas, S. E., & Suryandari, A., 2009. Evaluasi Peran Jenis Ikan dalam Pemanfaatan Sumber Daya Pakan dan Ruangdi Waduk Ir. H. Djuanda, Jawa Barat. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 15(4), pp. 5-10.
- Tresna, L. K., Dhahiyat, Y. & Herawati, T., 2012. Kebiasaan Makan dan Luas Relung Ikan di Hulu Sungai Cimanuk Kabupaten Garut, Jawa Barat. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 3(3), pp. 163-173.
- Umar, C. & Sulaiman, P. S., 2013. Status Introduksi Ikan dan Strategi Pelaksanaan Secara Berkelanjutan di Perairan Umum Daratan di Indonesia. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, 5(2), pp. 113-120.
- Wahyuni, S., S. & Affandi, R., 2014. Distribusi Secara Spasial dan Temporal Ikan di Waduk Cirata, Jawa Barat. *Jurnal Bumi Lestari*, 14(1), pp. 74-84.
- Warsono, A. I., Herawati, T. & Yustiati, A., 2017. Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) yang Diberikan Pakan Hidup dan Pakan Buatan di Karamba Jaring Apung Waduk Cirata. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 8(1), pp. 14-25.
- Wirabumi, P., Sudarsono, Suhartini, 2017. Struktur Komunitas Plankton di Perairan Waduk Wadaslintang Kabupaten Wonosobo. *Jurnal Prodi Biologi*, 6(3), pp. 174-184.

Yulianto, T. & Asriyanto, 2006. Analisis Efektivitas Pemberian Kredit Sarana Alat Tangkap Terhadap Usaha Penangkapan Ikan di Waduk Wadaslintang. *Jurnal Sainstek Perikanan*, 2(1), pp. 67-82.

