

DAFTAR PUSTAKA

- Anna. 2005. Proses Keperawatan Kesehatan Jiwa. Jakarta: EGC.
- Antisto, T. 2005. Pola Operasi Waduk PLTA PB. Soedirman Pada Musim Kemarau 2005, Makalah Seminar Antisipasi Kemarau Tahun 2005 PPTPA Wilayah Serayu Citanduy, Purwokerto.
- Common, M dan S. Stagl. 1998. Ecological Economics. Cambridge University Press.
- Dasmann, 1977, Prinsip Ekologi Untuk Pembangunan Ekonomi, Jakarta, Gramedia.
- Direktur Jendral Perbenihan. 2020. Kelompok Pembudidaya Mina Dadi Rejeki Banjarnegara Jawa Tengah. <http://www.djpb.kkp.go.id/>. Diakses Pada 13 Agustus 2020
- Djasmani, Supardjo S., Djumanto dan Septy T. Sari. 2009. Komposisi Udang Hasil Tangkapan Jaring Ciker Pada Nelayan Tegalkamuyan di Kabupaten Cilacap. *Jurnal Perikanan (J. Fish. Sci.)* XII (2): 64-71.
- Ewusie, I. Y. 1990. Pengantar Ekologi Tropika. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Fauzi, Akhmad, 2006, Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan, Teori dan Aplikasi, Gramedia Pustaka Utama
- Heru, S. N. 2013. Kajian Penilaian Risiko Bencana Kemungkinan Jebolnya Tanggul Waduk Penjalin, Kabupaten Brebes, Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*, 15(1) : 24 - 33.
- Koeshendrajana, S. 2008. Riset Identifikasi, Karakterisasi dan Valuasi Sosial Ekonomi Sumberdaya Perairan Umum Daratan. Laporan Teknis Kegiatan Penelitian. Balai Besar Riset Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan.
- Kurnia, M., Sudirman., dan Yusuf, M. 2015. Pengaruh Perbedaan Ukuran Mata Pancing Terhadap Hasil Tangkapan Pancing Ulur Di Perairan Pulau Sabutung Pangkep. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Hassanudin 2 Politeknik Negeri Makassar. Vol. 5: 87-95.
- Manullang, P ., Saputra, W., dan Ain, C. 2017. Valuasi Ekonomi Waduk Wadaslintang Kabupaten Wonosobo. *Journal of Maquares*. 6(4) : 508 – 514.

- Nastiti, S.N., *et al.* 2006. Rehabilitasi populasi ikan di Danau Teluk, Mahligai, Napalsisik (Jambi), dan Waduk Koto Panjang (Riau). Laporan Tahunan atau Akhir. Loka Riset Pemacuan Stok Ikan. Laporan Teknis. (tidak dipublikasi).
- Nasution, Z., *et al.* 2008. Laporan Teknis Panel Perikanan Nasional. Jakarta: Badan Riset Kelautan Perikanan.
- Noordiningroom, R., *et al.* 2012. Analisis Bioekonomi Model Gordon-Schaefer Studi Kasus Pemanfaatan Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Di Perairan Waduk Cirata Kabupaten Cianjur Jawa Barat. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. **3(3)**: 263-274.
- Partosuwiryo, S. 2012. Pranata Mangsa Sebagai Alternatif Pedoman Untuk Penangkapan Ikan Di Samoedra Hindia Selatan Daerah Istimewa Yogyakarta. www.perikanan-diy.info. Diakses pada tanggal 20 juni 2020
- Pratama, D. S., Y. Syaukat, dan M. Ekayani. 2017. Estimasi Nilai Ekonomi dan Eksternalitas Negatif Pemanfaatan Waduk Darma. *Risalah Kebijakan Pertanian dan Lingkungan*. **4(1)**: 13-27.
- Permanasari, S. W. A. *et al.* 2017. Tingkat Kesuburan Perairan Di Waduk Wonorejo Dalam Kaitannya Dengan Potensi Ikan. *Journal of Fisheries and Marine Science*. **1(2)**: 88 - 94.
- Purnamawati, A. D., Saputra, S. W dan Wijayanto. 2015. Nilai Ekonomi Hutan Mangrove Di Desa Mojo Kecamatan Ulujami Kabupaten Pemalang. *Journal Of Maquares*. **4(3)** : 204-2013.
- Putri, K. L., Ain, C dan Saputra, W. S. 2019. Analisis Ekonomi Pelaku Usaha Waduk Jatibarang. *Journal of Maquares*. **8(3)** : 199 - 204.
- Rachman, Saiful., Pudji Purwanti dan Mimit Primyastanto. 2013. Analisis Faktor Produksi Dan Kelayakan Usaha Alat Tangkap Payang Di Gili Ketapang Kabupaten Probolinggo Jawa Timur. *Jurnal ECSOFIM*. **1(1)**.
- Rakhfid, A., dan Rochmady. 2014. Analisis Nilai Ekonomi Hutan MANGROVE Di Kabupaten Muna : Studi Kasus di Desa Labone Kecamatan Lasalepa dan Desa Wabinting Kecamatan Lohia. *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan*, **6** : 83-104
- Rudolf, W. U. 2005. Sustainable capture fisheries. Training Workshop on Food Security 26-30 September 2005. UNITAR Hiroshima Office for Asia and the Pacific. Series on Sea and Human Security. Hiroshima. Japan.
- Ruitenbeek, H.J. 1992, *Mangrove Management: An Economic Analysis of Management Options with a Focus on Bintuni Bay, Irian Jaya*,

Environmental Management Development in Indonesia Project (EMDI), Jakarta and Halifax.

Sucihatiningsih, D.W.P., Avi, B.S dan Karsinah. 2012. Dampak Sedimentai Bendungan Soedirman Terhadap Kehidupan Ekonomi Masyarakat. *Journal of Economics and Policy*. 5 (2) : 117 - 229.

Surur, F. 2004. Alat dan Cara Penangkapan Ikan. Jilid I. Departemen Kelautan dan Perikanan. Jakarta. www.perikanan-diy.info. Diakses pada tanggal 15 Agustus 2020

Susaniati, Warda, Alfa E.P Nelwan dan Muh. Kurnia. Produktivitas Daerah Penangkapan Bagian Tancap yang Berbeda Jarak Dari Pantai di Perairan Kabupaten Jeneponto. Program Studi Ilmu Perikanan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddi. Makasar.

Sutiyono. 2013. *Metode Penelitian Survey dan Korelasional*. Makalah. UPT Pendidikan Kecamatan Gebog. Dinas Pendidikan Pemuda dan Olahraga, Kudus.

Suzy, Anna. 2016. Pengelolaan Perikanan Tangkap Berkelanjutan Waduk Cirata : Pendekatan Model Bio-Ekonomi Logistik Sustainable Capture Fishery Management in The Cirata Reservoir: A Bio-Economic Modelling Approach. *Jurnal Sosek KP*. 11(2): 161-172.

Verdonschot R.C.M., H. E. Keizer-Vlek & P. F. M. Verdonschot. 2011. Biodiversity Value Of Agricultural Drainage Ditches: A Comparative Analysis Of The Aquatic Invertebrate Fauna Of Ditches And Small Lakes. *Aquatic Conservation: Marine And Freshwater Ecosystems*. 21: 715-727.

Wahid, A. (2006). Analisis karakteristik sedimen tasi di waduk PLTA Bakaru. *Jurnal Hutan Dan Masyarakat*, 2(2). 229-236.

Warsa A, Nurfiarini A. 2008. Sumber Daya Perikanan Tangkap di Waduk Koto Panjang Riau. *Jurnal BAWAL*. Vol 2(3): 93-97.

Wiadnya, D. G., Sutini L., dan Lelono T.F. 1993. Manajemen Sumberdaya Perairan Dengan Kasus Perikanan Tangkap di Jawa Timur. Fakultas Perikanan. Universitas Brawijaya. Malang.

Widiastuti, M.M.D., Ruata, N.N., dan Arifin, T. 2016. Valuasi Ekonomi Ekosistem Mangrove Di Wilayah Pesisir Kabupaten Merauke. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan Perikanan*. 11(2) : 147-159.

Wijaya, Indra. 2006. Nilai Ekonomi Pemanfaatan Waduk Jatiluhur untuk Perikanan dan Wisata Tirta di Kabupaten Purwakarta Jawa Barat,

SKRIPSI: Program Sarjana Perikanan dan Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Jawa Barat.

- Wijayanto. D dan Suradi. 2017. Valuasi Ekonomi Manfaat Langsung Dan Tidak Langsung Kawasan Waduk Cengklik, Kabupaten Boyolali, Jawa Tengah. *Journal Maquares*. **6(3)** : 326 – 332.
- Wijayanto.D, Bagas.P.A, dan Purwanti. F. 2017. Potensi Pengembangan Wisata Air Di Waduk Jatibarang, Semarang Berbasis Ekonomi. *Journal Maquares*. **6(2)** : 102 – 110.
- Yudha. 2013. Penilaian Ekonomi Kawasan Waduk Penjalin Di Kecamatan Paguyangan, Kabupaten Brebes, Jawa Tengah Menggunakan Contingent Valuation Method (Cvm). **SKRIPSI:** Universitas Gadjah Mada, Jawa Tengah.

