

## DAFTAR PUSTAKA

- Astriani, H. 2018. *Pemanfaatan Citra Sentinel 2 MSI Untuk Pemetaan Status Trofik Di Waduk Mrica, Kabupaten Banjarnegara, Jawa Tengah*. (Doctoral Dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Astuti, Y., & Lismining, P. 2018. *Respon Oksigen Terlarut Terhadap Pencemaran dan Pengaruhnya Terhadap Keberadaan Sumber Daya Ikan di Sungai Citarum*. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 19(2), 203.
- Auliyah, N., & Oliy, M. Y. U. P. 2018. *Hubungan Tingkat Kematangan Gonad (TKG) dan Fekunditas Ikan Huluu (Gurius margaritacea)*. *Gorontalo Fisheries Journal*. Vol.1 No. 2
- A'yunin, Q., Sulistyono, A. D., Syawli, A., Rahmawati, A., Intyas, C. A., Aliviyanti, D., Wiratno, E. N., Setyawan, F. O., Supriatin, F. E., & Djamaludin, H. 2021. *Perikanan Berkelanjutan* (Vol. 288). Universitas Brawijaya Press.
- Cantik, B. K. P., Legono, D., & Rahardjo, A. P. 2020. *Efektivitas Penggolontoran Sedimen (Flushing) Studi Kasus Waduk PB Soedirman*. *Jurnal Teknik Sipil*, 16(1), 14–23.
- Darmawan, R. N. D., Wijaya, J. C. A., & Kanom, K. 2022. *Analisis Keberlanjutan Ekologis Pantai Blibis Banyuwangi dengan Pendekatan Risk Management*. *Jurnal Manajemen Perhotelan Dan Pariwisata*, 5(3), 352–361.
- Effendi, I. 2020. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusatama.
- Effendie, M. I. 1997. *Biologi Perikanan [Fisheries Biology]*. Yayasan Pustaka Nusatama. Bogor.
- Fakhri, M. 2020. *Analisis Upaya Pengendalian Berbagi Risiko Pedagang Ikan Bilih Jorong Ombilin Nagari Simawang Dalam Perspektif Manajemen Risiko*. *Resipotori IAIN Batusangkar*. Jurusan Ekonomi Syariah Konsentrasi Manajemen Syariah, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Manajemen dan Bisnis Islam, Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Batusangkar
- Fathin, M. al, Sudarsono, B. 2019. *Analisis Perbandingan Peningkatan Sedimentasi Di Waduk Mrica Dengan Perubahan Tutupan Lahan Pada Daerah Aliran Sungai (Das) Merawu Menggunakan Data*. *Ejournal3.Undip.Ac.Id*, 8.
- Froese, R., & Pauly, D. 2022. *Fishbase. World Wide Web electronic publication*. FishBase.
- Haryono, H., Rahardjo, M. F., . M., & Affandi, R. 2014. *Komunitas Ikan Di Perairan Sungai Serayu Yang Terfragmentasi Waduk Di Wilayah Kabupaten Banjarnegara*. *Zoo Indonesia*, 23(1).

- Hendrawan, A. L. S. 2021. *Kajian Risiko Keberadaan Ikan Introduksi di Waduk IR. H. Djuanda, Jawa Barat*. Saintek Perikanan : Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology, 17(2).
- Hendrawan, A. L. S., Hediando, D. A., & Sentosa, A. A. 2020. *Struktur Komunitas Jenis Ikan Asli di Waduk IR. H. Djuanda, Jawa Barat*. Zoo Indonesia, 27(1).
- Jubaedah, I., & Sayida, B. R. 2022. *Ikan Asli dan Endemik di Perairan Umum Daratan Pulau Jawa: Biologi, Pemanfaatan dan Upaya Pelestariannya*. Prosiding Seminar Nasional Ikan, 1(1), 40–53.
- Kartamihardja, E. S. 2019. *Degradasi Keanekaragaman Ikan Asli di Sungai Citarum, Jawa Barat*. Warta Iktiologi, 3(November).
- Kottelat, M., & Whitten, A. J. 1996. *Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi : Additions and Corrections*. In *Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi* (Vol. 5).
- Krismono, H. D. A., Zahid, A., & Rahardjo, M. F. 2009. *Biolimnologi sungai Serayu Sebagai dasar Pengelolaan*. Prosiding Forum Nasional Pemulihan Dan Konservasi Sumber Daya Ikan IV, Jakarta.[Indonesian].
- Kurnia, D. R., Sukardi, P., & Iqbal, A. 2021a. *Eksistensi Spesies Ikan Introduksi Pada Hasil Tangkapan Nelayan Jaring Insang (Gillnet) Di Perairan Waduk Panglima Besar Soedirman Kabupaten Banjarnegara*. MARLIN, 2(1), 115–122.
- Kurnia, D. R., Sukardi, P., & Iqbal, A. 2021b. *Pengaruh Faktor-Faktor Produksi Terhadap Hasil Tangkapan Nelayan Jaring Insang (Gillnet) Di Perairan Waduk Panglima Besar Soedirman Kabupaten Banjarnegara*. MARLIN, 2(1), 131–140.
- Mahmudah, S., Rukayah, S., & Sulisty, I. 2019. *Aspek Pertumbuhan Dan Reproduksi Ikan Betutu (Oxyeleotris marmorata Blkr) di Waduk PB Soedirman, Banjarnegara*. Seminar Nasional Sains & Entrepreneurship, 1(1).
- Makmur, S. 2006. *Fekunditas dan diameter telur ikan gabus (Channa striata Bloch) di daerah Banjiran Sungai Musi Sumatera Selatan*. Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada, 8(2), 254–259.
- Makmur, S., Rahardjo, M. F., & Sukimin, S. 2003. *Biologi Reproduksi Ikan Gabus (Channel striata Bloch) Di Daerah Banjiran Sungai Musi Sumatera Selatan*. Jurnal Iktiologi Indonesia, 3(2), 57–62.
- Manggara, G., Sari, L. K., Rukayah, S., & Lestari, W. 2022. *Potensi Wisata Waduk Panglima Besar Soedirman Kabupaten Banjarnegara*. Prosiding Seminar Nasional Biologi, 19–27.

- Melisa, E., Siregar, A. S., & Rukayah, S. 2021. *Komposisi dan Luas Relung Makanan Ikan Palung (Hampala macrolepidota C.V.1823) Di Waduk PB. Soedirman Banjarnegara, Jawa Tengah*. Florea : Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya, 8(2).
- Mubarik, A. L., Rosyadi, H., Latrianto, A., Farahdilla, N., Empra, D. E. P., Nurfaiz, A., & Damanik, W. F. 2022. *Komunitas Iktiofauna Di Zona Litoral Waduk Mrica, Banjarnegara, Jawa Tengah*. ResearchGate, May, 823–834.
- Musrin, M., Rukayah, S., & Sulisty, I. 2020. *Status reproduksi ikan palung (Hampala macrolepidota Cv 1823) di Waduk Pb. Soedirman Banjarnegara, Jawa Tengah*. Proceeding Biology Education Conference: Biology, Science, Enviromental, and Learning, 11(1), 568–575.
- Odum, E. P. 1971. *Dasar-Dasar Ekologi. Diterjemahkan oleh: T. Samingan dan B. Srigandono. Fundamental of ecology*. Gadjah Mada University Press.
- Puspaningdiah, M., Solichin, A., & Ghofar, A. 2014. *Aspek biologi ikan gabus (Ophiocephalus striatus) di perairan rawa pening, kabupaten semarang*. Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES), 3(4), 75–82.
- Rangkuti, F. 2013. *Teknik Membedah Kasus Bisnis Analisis SWOT Cara Menghitung Bobot, Rating, dan OCAI*. Cetakan Ketujuh Belas. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Ratnaningtyas, N. I., Bahrin, B., Hidayah, R. N., & Herliana, O. 2019. *Introduksi Pemanfaatan Eceng Gondok Sebagai Pakan Ternak Fermentasi Pada Peternak Kambing Desa Wanadadi Banjarnegara*. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 25(4).
- Rowe, D. K., & Wilding, T. 2012. *Risk assessment model for the introduction of non-native freshwater fish into New Zealand*. Journal of Applied Ichthyology, 28(4), 582–589.
- Rukayah, S., & Lestari, W. 2021. *Upaya konservasi species asli melalui kajian reproduksi dan lingkungan ikan wader pari (Rasbora argyrotaenia Blker, 1854) di Waduk PB Soedirman Banjarnegara*. Prosiding SNPBS (Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek), 118–129.
- Saprudin S. 2022. *Analisis Risiko Keberadaan Ikan Invasif Terhadap Ikan Asli Di Das Klawing Kabupaten Purbalingga*. Program Pasca Sarjana Sumberdaya Akuatik, Unsoed.
- Sari, T., Hertati, R., & Syafrialdi, S. 2020. *Studi Keanekaragaman Jenis-Jenis Ikan di Sungai Batang Pelepat Kabupaten Bungo Provinsi Jambi*. SEMAH Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan, 4(1).
- Sentosa, A. A., & Hediarto, D. A. 2019. *Sebaran Louhan yang Menjadi Invasif di Danau Matano, Sulawesi Selatan*. Limnotek: Perairan Darat Tropis Di Indonesia, 26(1).

- Sentosa, A. A., Wijaya, D., & Tjahjo, D. W. H. 2013. *Kajian risiko keberadaan ikan-ikan introduksi di Danau Beratan, Bali*. Prosiding Forum Nasional Pemulihan Dan Konservasi Sumberdaya Ikan IV, 2005.
- Sentosa, A. A., Yuliana, E., & Astuti, L. P. 2022. *Kajian Risiko Ikan-Ikan Asing Di Waduk Cirata, Jawa Barat*. BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap, 14(2), 105–118.
- Shannon, C. E., & Weaver, W. 1949. *The mathematical theory of communication*. (University of Illinois Press: Urbana, IL, USA).
- Simanjuntak, Hamonangan, I., Muahmmad, & Fuad. 2019. *Strategi Pengelolaan Berkelanjutan Budidaya Ikan Pada Keramba Jaring Apung di Waduk Kedungombo, Jawa Tengah*. Tesis.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif* (Cet. 1). Alfabeta.
- Sumantadinata, K. 1981. *Pengembangan Ikan-Ikan Peliharaan Di Indonesia*. Jakarta: Sastrahudaya.
- Suwelo, I. S. 2005. *Spesies ikan langka dan terancam punah perlu dilindungi undang-undang*. Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan Dan Perikanan Indonesia, 12(2), 161–168.
- Umar, H. 2001. *Strategic management in action : Konsep, Teori dan Teknik Menganalisis Manajemen Strategi Strategis Business Unit Berdasarkan Konsep Michael R. Porter, Fred R. David dan Wheelen-Hunger*. Gramedia Pustaka Utama.
- Wahyuningsih, H., & Barus, T. A. 2006. *Buku Ajar Iktiologi*. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Wilding, T. K., & Rowe, D. K. 2008. *FRAM: A fish risk assessment model for the importation and management of alien freshwater fish in New Zealand*. Hamilton, NZ: National Institute of Water and Atmospheric Research.
- Xiong, W., Wang, Q., Xie, D., Fletcher, D. H., & He, D. 2018. *Factors influencing tropical Island freshwater fishes: species, status, threats and conservation in Hainan Island*. Knowledge & Management of Aquatic Ecosystems, 419, 6.