



DAFTAR PUSTAKA

- Aida, S. N. dan A. D. Utomo. 2016. Kaian Kualitas Perairan untuk Perikanan di Rawa Pening Jawa Tengah. *BAWAL* 8 (3): 173-182.
- Boesono, H., Anggoro, S. dan Bambang, A, N. 2011. Laju Tangkap dan Analisis Usaha Penangkapan Lobster (*Panulirus* Sp.) Dengan Jaring Lobster (*GillNet*) di Perairan Kabupaten Kebumen. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro. Semarang. *Jurnal Saintek Perikanan* VII, 1: 77-87.
- Dinas Peternakan dan Perikanan Kab. Semarang, 2007. Data Statistik Perikanan Kabupaten Semarang.
- Erka, A. N. 2018. Karakteristik Habitat Ikan Gabus (*Channa striata* Bloch, 1793) di Rawa Pening Kabupaten Semarang. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- FAO. 1979. Report of the Ad Hoc Working Group on West African Coastal Pelagic Fish from Mauritania to Liberia (26°N to 5°N). Project For Development Of Fisheries In The Eastern Central Atlantic Fishery Committee For The Eastern Central Atlantic Chapter 8. FAO.2002. Sample-Based Fishery Surveys – A Technical Handbook. FAO FISHERIES TECHNICAL PAPER 425 Chapter 2.1.
- FAO. 1995. Code of Conduct for Responsible Fisheries. FAO Fisheries Departemen.
- Fishbase. 1991. *Vieja hartwegi* (Taylor & Miller, 1980). <https://www.fishbase.se/summary/26786> . Diakses tanggal 29 Agustus 2019).
- Fishbase. 2011. *Oreochromis mossambicus* (Peters, 1852). <https://www.fishbase.in/Summary/SpeciesSummary.php?ID=3&AT=Mujahir> . Diakses tanggal 5 September 2019.
- Jayanti, I. K. 2009. Kajian Sumberdaya Danau Rawa Pening Untuk Pengembangan Wisata Bukit Cinta, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Kottelat, M., A. J. Whitten, S. N. Kartikasari, and S. Wirjoatmodjo. 1993. Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi. Edisi Dwi Bahasa Inggris-Indonesia. Periplus Edition (HK) Ltd. Bekerjasama dengan Kantor Menteri KLH. Jakarta
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2011. Gerakan Penyelamatan Danau (GERMADAN) Danau Rawa Pening. Kementerian Lingkungan Hidup. Jakarta.
- Kordi, K. M. G. H. 2011. Paduan Lengkap Bisnis dan Budi Daya Gabus. Andi Offset. Yogyakarta.
- Makmur, S., A. Wibowo, dan M.T.D. Sunarno. 2008. Belida. Balai Riset Perikanan Perairan Umum (BRPPU). Sumatera Selatan.
- Mandika, W. S., Bambang A. W., dan Pramonowibowo. 2013. Analisis Strategi Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Ditinjau Dari Aspek Teknis Penangkapan Di Perairan Rawa Pening. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology* 2(3):111-120.
- Mawardi, R. 2012. Pertumbuhan dan Aspek Reproduksi Ikan Betok (*Anabas testudineus*) dan Mujair (*Oreochromis mossambicus*) di Danau Taliwang, Sumbawa Barat. Institut Pertanian Bogor. Thesis.
- Munir, Syahrul. 2014. Wader Ijo Ikan Endemis Rawa Pening Hampir Punah. <<https://regional.kompas.com/read/2014/03/02/1851334/Wader.Ijo.Ikan.Endemis.Rawa.Pening.Hampir.Punah>>. Diakses pada 5 November 2018.



- Murjani, A. 2009. Budidaya Ikan Sepat Rawa (*Trichogaster trichopterus*) Dengan Pemberian Pakan Komersil. Fakultas Perikanan. Universitas Lambung Mangkurat. Laporan Penelitian Mandiri.
- Murjani, A. 2011. Budidaya Beberapa Varietas Ikan Sepat Rawa (*Trichogaster trichopterus* Pall) dengan Pemberian Pakan Komersial. *Fish Scientiae* 1(2): 214-232.
- Ning, A. H. 2014. Peranan Eceng Gondok *Eichornia crassipes* Sebagai Fitoremediator di Media Budidaya Ikan Gurami *Ophronemus goramy* Lac. Ukuran 3 cm dalam Wadah Terkontrol. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Nugraha, M. R., Solichin, A., dan Hendrarto, B. 2017. Aspek Reproduksi Ikan Wader Ijo (*Ostheochilus Hasselti*) di Danau Rawapening Ambarawa, Kabupaten Semarang. *Journal Of Maquares*. 6(1): 77-86 .
- P4N UGM (Pusat Penelitian Perencanaan Pembangunan Nasional Universitas Gadjah Mada). 2000. Penyusunan rencana pengelolaan Kawasan Rawapening Propinsi Jawa Tengah. Ringkasan Eksekutif. Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Propinsi Jawa Tengah.
- Peraturan Daerah Kabupaten Semarang. 2001. Nomor 25 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Sumber Daya Ikan di Rawapening. Bupati Semarang. Semarang.
- Rizki, A. A., Efizon, D., dan Putra, R. M. 2017. Aspek Biologi Reproduksi Ikan Belida (*Notopterus notopterus* Pallas, 1769) di Sungai Sail Kota Pekanbaru Provinsi Riau.
- Rizki, A. A., Efizon, D., dan Putra, R. M. 2017. Aspek Biologi Reproduksi Ikan Belida (*Notopterus notopterus* Pallas, 1769) di Sungai Sail Kota Pekanbaru Provinsi Riau. Universitas Riau.
- Rusmilyansari. 2012. Inventarisasi Alat Tangkap Berdasarkan Kategori Status Penangkapan Ikan Yang Bertanggung Jawab Di Perairan Tanah Laut. *Fish Scientiae* 2(4): 141–151.
- Salim, G. dan P. B. Kelen. 2017. Analisis Identifikasi Komposisi Hasil Tangkapan Menggunakan Alat Tangkap Jaring Insang Hanyut (*Drift Gill Net*) di Sekitar Pulau Bunyu, Kalimantan Utara. *Jurnal Harpodon Borneo*. 10(1): 13-22.
- Sari, S. T. 2009. Analisis Hasil Tangkapan Udang Dengan Jaring Ceker Pada Nelayan Tegalkamulyan Kabupaten Cilacap. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perikanan Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta. Skripsi.
- Setianto, D. 2012. Budidaya Ikan Mujair di Berbagai Media Pemeliharaan. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Setiawan, R., B.A. Wibowo, P. Wibowo. 2013. Analisis Usaha Perikanan pada bubu di Perairan Rawa Pening Desa Lopait Kecamatan Tuntang Kabupaten Semarang. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. Vo. 2. No. 3. Hal 131-141.
- Sholahuddin, A. 2016. Komposisi dan Laju Tangkap Ikan Hasil Tangkapan Jaring Insang Dasar di Sekitar *Fish Apartement* di Perairan Laut Tuban, Program Studi Manajemen Sumberdaya Perikanan Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta, Skripsi.
- Sitanggang, M. dan Sarwono. 2007. Budidaya Gurami. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soeprbowati, T. R. Dan Suedy, S. W. D. A. 2010. Status Trofik Danau Rawapening dan Solusi Pengelolaannya. *Jurnal Sains & Matematika* 18(4).
- Soewandita, H. 2017. Studi Ekologi Lahan Koridor Sungai Dan Status Kualitas Penggunaan Lahan Di Wilayah DAS Rawa Pening. *Jurnal Alami* 1(1).



- Sriwidodo, D., A. Budiharjo, dan Sugiyarto. 2013. Keanekaragam Jenis Ikan di Kawasan Inlet dan Outlet Waduk Gajah Mungkur Wonogiri. *Jurnal Bioteknologi* 10(2): 43-50.
- Sumiono, B., Sudjianto, Y. Soselisa, dan T.S. Murtoyo. 2002. Laju tangkap dan komposisi jenis ikan demersal dan udang pada musim timur di Perairan Utara Jawa Tengah. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia* 8(1).
- Tampubolon, P. R. P. dan Rahardjo, M. F. 2011. Masyarakat Iktiologi Indonesia Pemijahan ikan sepat siam, *Trichogaster pectoralis* Regan 1910 di Danau Taliwang, Sumbawa. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 11(2):135-142.
- Utomo, A. D., Siti N. A., Taufiq H., Muhamad A., Elva D. H., Gatot S., Busyrol W., dan Prijadi S. 2013. Biologi Dan Dinamika Populasi Beberapa Jenis Ikan Di Rawa Pening Jawa Tengah. Balai Penelitian Perikanan Perairan Umum. Palembang.
- Weri, M. N. dan Sucahyo. 2017. Keterkaitan Alat Tangkap Ikan dengan Jenis Ikan yang Didapatkan di Rawa Pening. *BIOEDUKASI* 10(2): 35-43.
- Wibowo, A., Hidayah, T., dan Sunarno. M. T. D. 2004. Suhu perairan, tumbuhan air mengapung dan pola perilaku ikan. *Warta Penelitian Perikanan Indonesia*. Badan Riset Kelautan dan Perikanan. Jakarta. 10: 5.
- Wuryanta, A. dan Paimin. 2012. Analisis Sedimentasi Danau Rawapening Dengan Menggunakan Teknologi Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis. *Prosiding Seminar Nasional Limnologi VI Tahun 2012*. Hal. 523-534.
- Yoga, G. P., H. Johan, S. Namosuryo, dan A. B. Santoso. *Gambaran Umum Danau Singkak*. *Warta Limnologi* No. 43 Tahun XXI. Puslit Limnologi-LIPI.