

## DAFTAR PUSTAKA

- Aida, S. N. dan A. D. Utomo. 2016. Kajian Kualitas Perairan untuk Perikanan di Rawa Pening Jawa Tengah. BAWAL. 8 (3): 173-182.
- Anonim. 2011. Profil 15 Danau Prioritas Nasional. Kementerian Lingkungan Hidup. Jakarta. Hal 126 -143.
- FAO. 1995. Code of Conduct for Responsible Fisheries. FAO Fisheries Departemen. Rome. 41 p.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Kanisius. Yogyakarta. Hal 73.
- Harahap, Y.A., B.A. Wibowo, dan H. Boesono. 2013. Analisis Perbedaan Waktu Penangkapan Ikan Alat Tangkap Branjang Terhadap Hasil Tangkapan di Perairan Rawa Pening, Kec. Banyubiru, Kab. Semarang. Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology Universitas Diponegoro. 2(3): 172-181.
- Indrayati, A., dan N. I. Hikmah. 2018. Prediksi Sedimen Danau Rawa Pening Sebagai Dasar Reservasi Sungai Tuntang Berbasis Sistem Informasi Geografis. Prosiding pada Seminar Nasional Geografi UMS IX 2018 “Restorasi Sungai: Tantangan dan Solusi Pembangunan Berkelanjutan”, Solo, 30 Juni 2018. Hal 543-552.
- Kiat, N. C. 2004. The Kings of the Rivers Mahseer in Malayan and the Region. Selangor. Dalam: Haryono. 2006. Aspek Biologi Ikan Tambra (*Tor tambroides blkr.*) yang Eksotik dan Langka sebagai Dasar Domestikasi. Jurnal Biodiversitas. 7(2): 195-198.
- Krebs, C. J. 1989. Ecological Methodology. Harper Collins Publisher. New York.
- Manik, K.E.S. 2016. Pengelolaan Lingkungan Hidup Edisi Pertama. Kencana. Jakarta. Hal 6.
- Mandika, W.S., B.A. Wibowo, dan Pramonowibowo. 2013. Analisis Strategi Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Ditinjau dari Aspek Teknis Penangkapan di Perairan Rawa Pening. Journal Fisheries Resources Utilization Management and Technology. 2 (3): 111-120.
- Munir, S. 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 22 November 2019.

- Nugraha, M. R., A. Solichin, dan B. Hedrarto. 2017. Aspek Reproduksi Ikan Wader Ijo (*Ostheochilus Haseltii*) di Danau Rawa Pening Ambarawa, Kabupaten Semarang. *Journal Of Maquares*. 6 (1): 77-86.
- Peraturan Daerah Kabupaten Semarang Nomor 25 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Sumber Daya Ikan di Rawa Pening. <http://www.jdih.setjen.go.id>. Diakses pada 22 November 2019.
- Peraturan Daerah Kabupaten Semarang Nomor 6 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Semarang Tahun 2011-2031. [http://perpustakaan.bappenas.go.id/lontar/file?file=digital/131218-\[\\_Konten\\_\]-Konten%20C9276.pdf](http://perpustakaan.bappenas.go.id/lontar/file?file=digital/131218-[_Konten_]-Konten%20C9276.pdf). Diakses pada 25 Juli 2020.
- Pulungan, C. P., I.J. Zakaria, Sukendi, dan Mansyurdin. 2013. Sebaran Ukuran, Hubungan Panjang Berat dan Faktor Kondisi Ikan Pantau Janggut (*Esomus metallicus*) di Sungai Tenayan dan Tapung Mati, Riau. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 17(2): 60-70.
- Rosahada, A.D., Budiyono, N.A.Y. Dewanti. 2018. Biokonsentrasi Logam Berat Tembaga (Cu) dan Pola Konsumsi Ikan Mujair di Wilayah Danau Rawa Pening. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 6(6): 1-7.
- Saputra, S.W., P. Soedarsono, dan G.A. Sulistyawati. 2009. Beberapa Aspek Biologi Ikan Kuniran (*Upeneus spp.*) di Perairan Demak. *Jurnal Saintek Perikanan*. 5(1): 1-6.
- Sittadewi, E. H. 2008. Kondisi Lahan Pasang Surut Kawasan Rawa Pening dan Potensi Pemanfaatannya. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 9(3): 294-301.
- Soeprbowati, T.R. 2012. Peta Batimetri Danau Rawa Pening. *Bioma*. 14(2): 75 - 78.
- Sukandi, U., dan N. Taryana. 2004. Teknik Penangkapan Ikan Memakai Branjang (Anco) di Rawa Pening Jawa Tengah. *Buletin Teknik Litkayasa Sumber Daya dan Penangkapan*. 2 : 15-17.
- Sunarno, S., R. Damayanti, A. Devi, M. Fikri, F. Pratiwi, dan L. Ayu. 2018. Aplikasi Biomaterial Aktif dari Daging Ikan Gabus (*Channa striata*) untuk Penyembuhan Luka Pasca Operasi pada Hewan Model Tikus Wistar. *Jurnal Biologi Tropika*. 1(2):13-20.
- Utomo, A. D. 2012. Biologi dan Dinamika Populasi Beberapa Jenis Ikan di Rawa Pening. *Balai Penelitian Perikanan Perairan Umum. Badan Penelitian dan Pengembangan Kelautan dan Perikanan*. Hal 1-147.
- Utomo, A.D., S. N. Aida, T. Hidayah, M. Ali, E.D. Hamilia, G. Subroto, B. Waro, dan P. Sudarsono. 2013. Biologi dan Dinamika Populasi Beberapa Jenis Ikan di Rawa

Pening Jawa Tengah. Balai Penelitian Perikanan Perairan Umum. Palembang. Hal 1-125.

Weri, M.N., Sucahyo. 2017. Keterkaitan Alat Tangkap Ikan dengan Jenis Ikan yang Didapatkan di Rawa Pening. *Jurnal Bioedukasi*. 10(2): 35-43.

Widiyanto, A.T., Pramonowibowo, dan I. Setyanto. 2016. Pengaruh Perbedaan Ukuran Mesh Size dan Hanging Ratio Serta Lama Perendaman Jaring Insang (*Gill Net*) terhadap Hasil Tangkapan Ikan Red Devil (*Amphilophus labiatus*) di Waduk Sermo, Kulon Progo. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology* . 5(20): 19-26.