

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.
- Effendie, M.I. 1979. Metoda Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Effendie, M.I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Faqih, A. 2013. Ikan Nilem Transgenik. Universitas Brawijaya Press. Malang.
- Gomez, K.A, and A.A. Gomez. 1995. Statistical Procedures For Agricultural Research (Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian, penerjemah: E. Sjamsudin dan J.S. Bahsjah). Second Edition. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Hargiyatno, I.T., F. Satria, A.P. Prasetyo, dan M. Fauzi. 2013. Hubungan Panjang-Berat Dan Faktor Kondisi Lobster Pasir (*Panulirus homarus*) Di Perairan Yogyakarta Dan Pacitan. BAWAL. 5(1): 41-48.
- Heriza, D., A. Sukmono dan N. Bashit. 2018. Analisis Perubahan Kualitas Perairan Danau Rawa Pening Periode 2013, 2015 Dan 2017 dengan Menggunakan Data Citra Landsat 8 Multitemporal. Jurnal Geodesi Undip. 7(1): 79-89.
- Hidayah, A.M., Purwanto dan T.R. Soeprbowati. 2014. Biokonsentrasi Faktor Logam Berat Pb, Cd, Cr dan Cu pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus* Linn.) di Karamba Danau Rawa Pening. BIOMA. 16(1): 1-9.
- Hidayat, D., A.D Sasanti dan Yulisman. 2013. Kelangsungan Hidup, Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Gabus (*Channa striata*) yang Diberi Pakan Berbahan Baku Tepung Keong Mas (*Pomacea* sp.). Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia. 1(2): 161-172.
- Ibrahim, P.S., I. Setyobudiandi, dan Sulistiono. 2017. Hubungan Panjang Bobot dan Faktor Kondisi Ikan Selar Kuning *Selaroides leptolepis* Di Perairan Selat Sunda. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis. 9(2): 577-584.
- Liestiana, H., A. Ghofar, dan S. Rudyanti. 2015. Aspek Biologi Ikan Layang (*Decapterus macrosoma*) yang Didaratkan Di PPP Sadeng, Gunungkidul, Yogyakarta. *Journal of Maquares*. 4(4): 10-18.
- Mulfizar, Z.A. Muchlisin & I. Dewiyanti, 2012. Hubungan Panjang-Berat dan Faktor Kondisi Tiga Jenis Ikan yang Tertangkap Di Perairan Kuala Gigieng, Aceh Besar, Provinsi Aceh. Depik. 1(1):1-9.
- Nugraha, M.R., A. Solichin, dan B. Hendarto. 2017. Aspek Reproduksi Ikan Wader Ijo (*Osteochilus hasselti*) Di Danau Rawapening Ambarawa, Kabupaten Semarang. *Journal Of Maquares*. 6(1): 77-86.

- Puspaningdiah, M., A. Solichin, dan A. Ghofar. 2014. Aspek Biologi Ikan Gabus (*Ophiocephalus striatus*) Di Perairan Rawa Pening, Kabupaten Semarang. *Journal of Maquares*. 3(4): 75-82.
- Putri, M.R., Y. Sugianti dan Krismono. 2015. Beberapa Aspek Biologi Ikan Nilem (*Osteochilus vittatus*) Di Danau Talaga, Sulawesi Tengah. *BAWAL*. 7(2): 111-120.
- Rochmatin, S.Y., A. Solichin, dan S.W. Saputra. 2014. Aspek Pertumbuhan dan Reproduksi Ikan Nilem (*Osteochilus hasselti*) Di Perairan Rawa Pening Kecamatan Tuntang Kabupaten Semarang. *Journal of Maquares*. 3(3): 153-159.
- Saanin, H. 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan Jilid I. Binatjipta. Bandung.
- Samudra, S.R., Tri R.S., dan Munifatul I. 2013. Komposisi, Kemelimpahan dan Keanekaragaman Fitoplankton Danau Rawa Pening Kabupaten Semarang. *Jurnal Bioma*. 15 (1): 6-13.
- Sangadji, M. 2016. Hubungan Panjang – Bobot dan Faktor Kondisi Ikan Momar Putih (*Decapterus macrosoma* Bleeker, 1851) Di Perairan Pantai Selatan Pulau Haruku, Maluku Tengah. *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan*. 9(2): 24-29.
- Saputra, S.W., Djuwito dan A. Rutyaningsih. 2013. Beberapa Aspek Biologi Udang Jerbung (*Penaeus merguensis*) Di Perairan Pantai Cilacap Jawa Tengah. *Journal Of Management Of Aquatic Resources*. 2(3): 47-55.
- Seftyono, C. 2014. Rawa Pening Dalam Perspektif Politik Lingkungan : Sebuah Kajian Awal. *Indonesian Journal of Conservation* 3 (1) : 7-15.
- Soeprbowati, T.R., J. W. Hidayat dan K. Baskoro. 2011. Diatom Epipelik sebagai Bioindikator Kualitas Perairan Danau Rawa Pening. *Jurnal Sains dan Matematika*. 19(4): 107-118.
- Susanto, H. 2014. Budidaya 25 Ikan di Pekarangan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tan, H.H. and M. Kottelat, 2009. The Fishes of Batang Hari Drainage, Sumatra, with Description of Six New Species. *Ichthyological Exploration of Freshwaters*. 20(1): 13-69.
- Taunay, P.N., E. Wibowo, dan S. Redjeki. 2013. Studi Komposisi Isi Lambung Dan Kondisi Morfometri untuk Mengetahui Kebiasaan Makan Ikan Manyung (*Arius thalassinus*) yang Diperoleh Di Wilayah Semarang. *Journal of Marine Research*. 2(1): 87-95.
- Tresna, L.K., Y. Dhahiyat, dan T. Herawati. 2012. Kebiasaan Makanan dan Luas Relung Ikan di Hulu Sungai Cimanuk Kabupaten Garut, Jawa Barat. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 3(3): 163-173.
- Weri, M.N dan Sucahyo. 2017. Keterkaitan Alat Tangkap Ikan dengan Jenis Ikan yang Didapatkan di Rawa Pening. *BIOEDUKASI*. 10(2): 35-43