

## DAFTAR PUSTAKA

- Abimanyu, K. 2016. Analisis Pemanfaatan Sumber Daya Alam Danau Rawa Pening Kabupaten Semarang. Fakultas Ilmu Sosial. Universitas Negeri Semarang. Skripsi.
- Abimanyu, K., E. Banowati dan A. Aji. 2016. Analisis pemanfaatan sumberdaya alam danau Rawa Pening Kabupaten Semarang. *Geo Image*. 5(1).
- Adjie, S., A.D, Utomo., K. Fatah., T. Hidayah., S. Aprianti., E.D. Harmilia., A. Bintoro dan S. Gautama. 2011. Bio-Ekologi dan Potensi Sumberdaya Perikanan d Waduk Kedung Ombo Jawa Tengah. Laporan Teknis Penelitian Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Adjie,S dan K. Fatah. 2015. Biologi reproduksi ikan red devil (*Amphilopus labiatus*) dan (*Amphilopus citrinellus*) di Waduk Kedungombo, Jawa Tengah. *BAWAL*. 7(1):17-24.
- Almohdar, E dan F. N. J. Souisa. 2017. Komposisi jenis dan tingkat trofik (*trophic level*) hasil tangkapan bagan di perairan Desa Ohoililir, Kabupaten Maluku Tenggara. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*. 1(2):165-174.
- Anakotta, A.R.F. 2002. Studi Kebiasaan Makan Ikan-ikan yang Tertangkap di Sekitar Ekosistem Mangrove Pantai Oesapa dan Oebelo Kupang Nusa Tenggara Timur. Institut Pertanian Bogor. Thesis.
- Ariasari, A. S. Helmiati and E. Setyobudi. 2018. Food preference of red devil (*Amphilophus labiatus*) in the Sermo Reservoir, Kulon Progo Regency. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*.
- Borstein,S.2021.<http://www.borstein.info/profiles/central/amphilophusamarillo.html>. Diakses pada tanggal 4 Desember 2020.
- Caddy, J.F. and Sharp. G.D. 1986. An Ecological Framework for Marine Fishery Investigations. FAO, Italy.
- Colwell, R.K. and D.J. Futuyama. 1971. On the measurement of niche bredth and overlap. *Journal of Ecology*. 52 (4): 567-576.
- Effendie, M.I. 1979. Metoda Biologi Perikanan. Yayasan Dewi Sri. Bogor.
- Effendie, M.I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Froese, R and D. Pauly. Editors. 2021. FishBase. World Wide Web electronic publication. [www.fishbase.org](http://www.fishbase.org). Version (02/2021).
- Habibie, S.A., Djumanto dan Murwantoko. 2018. Polikromatik, dimorfisme seksual, dan redeskripsi spesies ikan *red devil*, *Amphilophus amarillo* [Stauffer & McKaye, 2002] di Waduk Sermo Yogyakarta. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 18(1):69-86.
- Indrayati, A dan N.I.Hikmah. 2018. Prediksi Sedimen Danau Rawa Pening Tahun 2020 Sebagai Dasar Reservasi Sungai Tuntang Berbasis Sistem Informasi Geografis. Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS IX “Restorasi Sungai: Tantangan dan Solusi Pembangunan Berkelanjutan”.
- ITIS.2004.[https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search\\_topic=TSN&search\\_value=649418#null](https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=649418#null). Diakses pada tanggal 4 Maret 2021.
- Jarmanto., Yusfiati dan R. Elvyra. 2014. Morfometrik saluran pencernaan ikan parang-parang (*Chirocentrus dorab* Forsskal 1775) dari perairan laut Bengkalis Provinsi Riau. *JOM FMIPA*. 1(2): 464-471.
- KLH. 2011. Profil 15 Danau Prioritas Nasional. Kementerian Lingkungan Hidup. Jakarta.
- Nikolsky, G.V. 1963. The Ecology of Fishes. Translated by: L. Brikett. Academic

- Press. London and New York. 352.
- Novakowski, G.C., Hahn, N.S. & Fugi, R. (2008). Dietseasonality and food overlap of the fish assemblage in a Pantanal Pond. *Neotropical Ichthyology*. 6(4): 567-576.
- Purnamaningtyas, S. E dan D.W.H.Tjahjo. 2013. Kebiasaan makan dan luas relung beberapa jenis ikan di Waduk Djuanda, Jawa Barat. *BAWAL*. 5(3):151-157.
- Salsabila, S dan R. Affandi. 2019. Preferensi makanan ikan kembung lelaki (*Rastrelliger kanagurta* Cuvier, 1816) terhadap klorofil-a. *Jurnal Pengelolaan Perikanan Tropis*. 3(1):44-50.
- Sulistiono., N.T. Tirta dan M. Brodjo. 2009. Kebiasaan makanan ikan kresek (*Thryssa mystax*) di perairan Ujung Pangkah, Jawa Timur. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 9(1):35-48.
- Tambunan, A.R.P., C. P. H. Simanjuntak., M. F. Rahardjo., A. Zahid., A. Asriansyah dan R. M. Aditriawan. 2017. Komposisi dan Luas Relung Makanan Ikan Terapontidae di Teluk Pabean, Jawa Barat. *Prosiding Simposium Nasional Ikan dan Perikanan*.
- Tjahjo, D.W.H dan Riswanto. 2012. Interaksi trofik juvenil ikan dan udang dalam pemanfaatan makanan alami di Laguna Segaraanakan, Cilacap. *J. Lit. Perikan. Ind.* 18(1):27-33.
- Umar, C., E.S. Kartamihardja dan Aisyah. 2015. Dampak invasif ikan red devil (*Amphilophus Citrinellus*) terhadap keanekaragaman ikan di perairan umum daratan di Indonesia. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*. 7(1):55-61
- Utomo, A.D., Wiadnyana, N.N., Aida, S.N., Adjie, S., dan Ali, M. 2013. Biologi dan Dinamika Populasi Beberapa Jenis Ikan di Rawa Pening Jawa Tengah. *Balai Penelitian Perikanan Perairan Umum*. Palembang.
- Weri, M.N .2017. Keterkaitan Alat Tangkap Ikan dengan Jenis Ikan yang Didapatkan di Rawa Pening. *Fakultas Biologi. Universitas Kristen Satya Wacana. Skripsi*
- Weri, M.N dan Sucahyo. 2017. Keterkaitan alat tangkap ikan dengan jenis ikan yang didapatkan di Rawa Pening. *BIOEDUKASI*. 10(2):35-43.
- Wijaya, D., A. Nurfitriani., A. S. Nastiti dan Riswanto. 2017. Kebiasaan makanan, luas dan tumpang tindih relung beberapa jenis lobster di Teluk Prigi, Kabupaten Trenggalek. *BAWAL*. 9(3):153-161.