

DAFTAR PUSTAKA

- Aida, N.S. dan A.D. Utomo. 2016. Kajian Kualitas Perairan Untuk Perikanan di Rawa Pening Jawa Tengah. *Bawal Widya Riset Perikanan Tangkap*. 8 (3): 173-182.
- Alfarisy, M.U. 2014. Pengaruh Ukuran dan Jenis Kelamin Terhadap Kandungan Albumin Pada Ikan Gabus (*Channa striata*). Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya. Skripsi.
- Budihardjo, M.A. dan H.S. Huboyo. 2007. Pola Persebaran Nitrat dan Phospat dengan Model Aquatox 2.2 serta Hubungan Terhadap Tanaman Eceng Gondok pada Permukaan Danau (Studi Kasus Danau Rawa Pening Kabupaten Semarang). *Jurnal Presipitasi*. 3(2):58-66.
- Dinas Peternakan dan Perikanan Kabupaten Semarang, 2007. Data Statistik Perikanan Kabupaten Semarang. Ungaran.
- Dinas Peternakan dan Perikanan Kabupaten Semarang. 2009. Data Produksi Ikan pada Genangan, Sungai, Rawa Kabupaten Semarang. Ungaran.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air. Kanisius. Yogyakarta.
- Evans D.H. and J.B. Claiborne. 2005. *The Physiology of Fishes*. Third Edition. Taylor dan Francis. 231-340.
- Ghufran, dan H. Kordi. 2013. *Farm Big Book Budidaya Ikan Konsumsi Air Tawar*. Lily Publisher. Makassar.
- Haryono, S. 2007. Distribusi Spasial Udang Air Tawar *Caridina laevis* Heller di Danau Rawa Pening Menggunakan Sistem Informasi Geografi (Spasial Distribution of Freshwater Shrimp *Caridina laevis* Heller in Rawa Pening Lake Using Geographic Information System). Fakultas Biologi. Universitas Kristen Satya Wacana. Skripsi.
- Hidayatullah, S., F.H. Taqwa, dan Muslim. 2015. Pendederan Larva Ikan Gabus (*Channa striata*) di Kolam Terpal dengan Padat Tebar Berbeda. *Jurnal Prikanan dan Kelautan* 20: 61-70.
- Indriani, S. 2005. Pertumbuhan Ikan Mas (*Cyprinus Carpio*) pada Budidaya Karamba Jarring Apung di Perairan Eutrof, Waduk Cirata. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan. 2013. Biologi dan Dinamika Populasi Beberapa Jenis Ikan di Rawa Pening Jawa Tengah. Balai Penelitian Perikanan Perairan Umum Kementrian Kelautan dan Perikanan. Palembang.
- Kementrian Lingkungan Hidup. 2011. Gerakan Penyelamatan Danau (GERMADAN) Danau Rawa Pening. Kementrian Lingkungan Hidup. Jakarta.



- Kordi, K.M.G.H. 2011. Panduan Lengkap Bisnis dan Budi Daya Ikan Gabus. Andi Offset. Yogyakarta.
- Kusmini, I.I., V.A. Prakoso, D. Radona, F.P. Putri. 2014. Hubungan Panjang-Bobot dan Aspek Reproduksi Ikan Gabus (*Channa striata*) Hasil Tangkapan di Perairan Parung Jawa Barat. Biotika. 13(1):1-8.
- Listyanto, N. dan S. Andriyanto. 2009. Ikan Gabus (*Channa striata*) Manfaat Pengembangan dan Alternatif Teknik Budidayanya. Pusat Riset Perikanan Budidaya. Jakarta.
- Makmur, S., M.F. Rahardjo, dan S. Sukimin. 2003. Makanan Ikan Gabus (*Channa striata* Bloch, 1793) di Daerah Banjiran Sungai Musi Sumatera Selatan. Prosiding Vol.4. Seminar Nasional Perikanan Indonesia 2003. Sekolah Tinggi Perikanan. Jakarta.
- Muflikhah, N. 2007. Domestikasi Ikan Gabus (*Channa striata*). Prosiding Seminar Nasional Tahunan IV Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan. Jurusan Perikanan Universitas Gadjah Mada.
- Muslim. 2012. Perikanan Rawa Lebak Lebung Sumatera Selatan. Universitas Sriwijaya Press. Palembang.
- Nugroho, A.S., S.D. Tanjung., dan B. Hendrarto. 2014. Danau Rawa Pening Sebagai Sumber Belajar Ekologi. Prosiding Semnas Biodiversitas. 91-102.
- Odum, E.P. 1993. Fundamental of Ecology (Dasar-dasar Ekologi, alih bahasa : Tjahjono, S). Edisi ke-3. UGM Press. Yogyakarta.
- Peraturan Daerah Kabupaten Semarang Nomor 25 Tahun 2001. Pengelolaan Sumber Daya Ikan di Rawa Pening. Semarang.
- Purnamawati. 2017. Kinerja Pertumbuhan Ikan Gabus Pada Lahan Pasang Surut Melalui Rekaya Kualitas Air. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Master Thesis.
- Ridho, I. A. 2006. Pengaruh Penanungan *Salvia cuculata* Terhadap Kepadatan Udang Air Tawar *Caridina laevis* Heller di danau Rawa Pening. Fakultas Biologi UKSW. Salatiga. Skripsi.
- Suparjo, M.N. 2009. Kajian Potensi Kegiatan Sumberdaya Perikanan Rawa Pening Kabupaten Semarang. Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro. Semarang.
- Talwar, P.K. and A.G. Jhingran. 1992. Inland Fisheries of India and Countries. Balkema. Rotterdam.
- Tjahjo, D.W.H. dan K. Purnomo. 1998. Studi Interaksi Pemanfaatan Pakan Alami Antar Ikan Sepat (*Trichogaster pectoralis*), Betok (*Anabas testudineus*), Mujair (*Oreochromis mossambicus*), Nila (*O. niloticus*) dan Gabus (*Channa striata*) di Rawa



- Taliwang. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia. Pusat Riset Perikanan Budidaya. 3: 50-59.
- Trisakti, B., N. Suwargana, dan J.S. Cahyono. 2014. Pemanfaatan Data Pengenderaan Jauh untuk Memantau Parameter Ekosistem Danau Rawa Pening. Prosiding Semnaskan Pengenderaan Jauh. 393- 402.
- Walter, R., J. Courtenay and J.D. Williams. 2004. Snakehead (Pisces, Channidae) - A Biological Synopsis and Risk Assessment. U.S. Geological Survey Circular
- Wardani, N.S. 2002. Sistem Geologi Rawa Pening. Paper dalam Simposium dan Lokakarya Pelestarian Danau Rawa Pening untuk Pemberdayaan Masyarakat. Pusat Studi Rawa Pening. Universitas Kristen Satya Waca. Salatiga.
- Weber, M. and L.F.D. Beaufort. 1922. The Fishes of the Indo-Australian Archipelago. E. J. Brill Ltd. Leiden.
- Wibowo, A. dan M.T.D. Sunarno. 2006. Karakteristik Habitat Ikan Belida (*Notoptera chitala*). Buletin Bawal "Widya Riset Perikanan Tangkap" 1(1):19-24.
- Yoga, G.P., H. Johan, S. Namosuryo, dan A.B. Santoso. 2008. Gambaran Umum Danau Singkak. Warta Limnologi No 43 Tahun XXI. Puslit Limnologi-LIPI.
- Zhenhua, M.A., P. Zheng, H. Guo, S. Jiang, J.G. Qin, D. Zhang, and X. Liu . 2016. Salinity Regulates Antioxidant Enzyme and Na⁺K⁺-ATPase Activities of Juvenile Goldenpompano *Trachinotus ovatus* (Linnaeus 1758). Aquaculture Research. 47:1481-1487.