

DAFTAR RUJUKAN

- Adiwilanga, Enan. M., Sigid Hariyadi, & Niken Tunjung Murti Pratiwi. 2009. "Perilaku Oksigen Terlarut selama 24 Jam pada Lokasi Karamba Jaring Apung di Waduk Saguling, Jawa Barat". *Limnotek*, 16(2), 109–118.
- Alminiah, Alfa. 2015. *Pengendalian Elektoparasit pada Benih Ikan Mas (Cyprinus carpio L.) dengan Penambahan Garam Dapur (NaCl) di Balai benih Perikanan Plalangan Kalisat Kabupaten Jember*. Skripsi. Jurusan Biologi, Universitas Jember.
- Araoye, P. A. 2009. "The Seasonal Variation of pH and Dissolved Oxygen (DO₂) Concentration in Asa Lake Ilorin, Nigeria". *International Journal of Physical Sciences*, 4(5), 271–274.
- Barton, Bruce A, Richard E. Peter, & Christine R. Paulencu. 1980. "Plasma Cortisol Levels of Fingerling Rainbow Trout (*Salmo gairdneri*) at Rest, and Subjected to Handling, Confinement, Transport, and Stocking". *Can. J. Fish. Aquat. Sci.* 37: 805-811.
- Boyd, Claude E. 1990. *Water Quality in Ponds for Aquaculture*. Alabama: Birmingham Publishing Co, 482p.
- Brown, Culum, David Wolfenden, & Lynne Sneddon. 2018. *Companion Animal Care and Welfare: The UFAW Companion Animal Handbook*. Oxford: Wiley Blackwell.
- Cholik, Fuad, Artati, & Rachmat Arifudin. 1986. *Pengelolaan Kualitas Air Kolam Ikan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perikanan, 52p.
- David, M., dkk. 2003. "Toxicity Evaluation of Cypermethrin and It's Effect on Oxygen Consumption of The Freshwater Fish, *Tilapia mossambica*". *Indian Journal Environment Toxicology*, 13(2), 99–102.
- Delfita, Rina. 2019. *Fisiologi Hewan Komparatif*. Jakarta: Prenadamedia Group, 196p.
- Extrada, Erick, Ferdinand Hukama Taqwa, & Yulisman. 2013. "Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Gabus (*Channa striata*) pada Berbagai Tingkat Ketinggian Air Media Pemeliharaan". *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 1(1), 103–114.

- Fazil, Muhammad, Saiful Adhar, & Riri Ezraneti. 2017. "Efektivitas Penggunaan Ijuk, Jerami Padi dan Ampas Tebu sebagai Filter Air pada Pemeliharaan Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*)". *Acta Aquatica*, 1, 37–43.
- Fitri, Susi Nurul. 2020. "Modul Pembelajaran Biologi". Sidomulyo : Direktorat SMA, Direktorat Jenderal PAUD, DIKDAS dan DIKMEN.
- Garno, Yudhi Soetrisno. 2004. "Pengembangan Budidaya Udang dan Potensi Pencemarannya pada Perairan Pesisir". *Jurnal Teknologi Lingkungan BPPT*, 5(3), 187-192.
- Gordon, Malcolm S. 1982. *Animal Physiology : Principles and Adaptations*. New York: Mac Millan Publishing Co.
- Harahap, Taufan, Netti Aryani, & Nuraini. 2022. "Pengaruh Ketinggian Air yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Larva Ikan Baung (*Hemibagrus nemurus*)". *Jurnal Akuakultur Sebatin*, 3(1), 35-49.
- Haris, Rangga Bayu Kusuma, dkk. 2021. "Perbedaan Ketinggian Air terhadap Tingkat Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Mas koki (*Carassius auratus*)". *Jurnal Ilmu-Ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan*, 15(2), 113-124.
- Hazel, Jeffrey R & C. Ladd Prosser. 1974. "Moleccular Mechanism of Temperature Compensation in Poikilotherm". *Physiological Reviews*. 84(8), 620-677.
- Hepher, Balfour & Yoel Pruginin. 1981. *Commercial Fish Farming, with Special Reference to Fish Culture in Israel*. New York: Wiley Interscience publication, 261p.
- Hurkat, P.C. & Mathur, P.N. 1976. *A Text-Book of Animal Physiology*. New Delhi: S. Chand and Co. Ltd.
- Isnaeni, Wiwi. 2006. *Fisiologi Hewan*. Yogyakarta: Kanisius, 288p.
- Iswardiantok. 2014. *Prevalensi dan Intensitas Ikan Maskoki (*Carassius auratus*) yang Terserang *Lernaea cyprinacea* di Sentra Budidaya Ikan Maskoki Kabupaten Tulungagung, Jawa Timur*. Skripsi. Jurusan Budidaya Perairan, Universitas Airlangga.
- Khalil, Munawar, Ainol Mardhiah, & Rachmawaty Rusydi. 2015. "Pengaruh Penurunan Salinitas terhadap Laju Konsumsi Oksigen dan Pertumbuhan Ikan Kerapu Lumpur (*Epinephelus tauvina*)". *Acta Aquatica: Aquatic Sciences*

Journal, 2(2), 114-121.

- Kifly, Halid Irman, & Hartika Sari Baso. 2020. "Pengaruh Ketinggian Air terhadap Konsumsi Oksigen Larva Ikan Koi (*Cyprinus rubrofuscus*)". *Fisheries of Wallacea*, 1(2), 77-83.
- Kumar, Ankit. 2022. "Observation Method". *International Journal of Scientific Research*, 13(6), 1-14.
- Lochmann, Rebecca T., & Harold Phillips. 1994. "Dietary Protein Requirement of Juvenile Golden Shiners (*Notemigonus crysoleucas*) and Goldfish (*Carassius auratus*) in Aquaria". *Aquaculture*, 128(3-4), 277 - 285.
- Mackereth, F.J.H., Heron, J. & Talling, J.F. 1989. *Water Analysis: Some Revised Methods for Limnologists*. Cumbria: Freshwater Biological Association, 120 p.
- Nazhiroh, Nuraini, Mulyana, & Mumpuni, Fia Sri. 2019. "Pengaruh Penambahan Tepung *Spirulina platensis* dalam Pakan terhadap Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*)". *Jurnal Mina Sains*, 5(1), 50-57.
- Nirmala, Kuku, Rizky Armansyah, & Agus Priyadi. 2011. "Kinerja Pertumbuhan Benih Ikan Mas koki Mutiara (*Carassius auratus*) pada Air Media Bersalinitas 3 PPT dengan Lama Paparan Medan Listrik yang Berbeda". *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 10(2), 165-173.
- Novita, Yopi, dkk. 2011. "Konsumsi Oksigen Benih Ikan Kerapu Bebek (*Cromileptes altivelis*) Ukuran Panjang 5-7 cm". *Marine Fisheries*, 2(1), 1-8.
- Nuryadi, Tutut Dewi Astuti, Endang Sri Utami, & M. Budiantara. 2017. *Buku Ajar Dasar-dasar Statistik Penelitian*. Yogyakarta: Sibuku Media, 177p.
- Odum, Eugene P. 1971. *Fundamental of Ecology*. Philadelphia: W.B. Saunder Company, 125p.
- Oktavia, Rita. 2018. "Inventarisasi Hewan Invertebrata di Perairan Pasir Putih Lhok Mee Kabupaten Aceh Besar". *Bionatural*, 5(1), 61-72.
- Paena, Mudian, Rezki Antoni Suhaimi, & Muhammad Chaidir Undu. 2015. "Analisis Konsentrasi Oksigen Terlarut (DO), pH, Salinitas, dan Suhu pada Musim Hujan terhadap Penurunan Kualitas Air Perairan Teluk Punduh Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung". Seminar Nasional Kelautan X. Universitas Hang Tuah. Surabaya: 21 Mei 2015.

- Pandit, I Gede Suranaya. 2022. *Morphologi dan Identifikasi Ikan*. Yogyakarta: Penerbit KBM Indonesia, 126p.
- Prakoso, Vitas Atmadi, Jun Hyung Ryu, & Young Jin Chang. 2018. “Ritme Harian Konsumsi Oksigen Induk Ikan Mas *Cyprinus carpio* dengan Fotoperiode Kontinyu 24 Jam”. *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*, 8(1), 43 – 49.
- Praseno, Ongko, dkk. 2010. “Uji Ketahanan Salinitas Beberapa Strain Ikan Mas yang Dipelihara di Akuarium”. *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*, 93–100.
- Purnamasari, Risa & Dwi Rukma Santi. 2018. *Fisiologi Hewan*. Cetakan ke-1. Surabaya: Program Studi Arsitektur UIN Sunan Ampel.
- Putra, Achmad Noerkhaerin. 2015. “Laju Metabolisme pada Ikan Nila Berdasarkan Pengukuran Tingkat Konsumsi Oksigen”. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 5(1), 13-18.
- Putra, Defrianto Alfika. 2014. *Ram Jet Ventilation, Perubahan Struktur Morfologi dan Gambaran Mikroanatomi Insang Ikan Lele (Clarias batrachus trachus) Akibat Paparan Limbah Cair Pewarna Batik*. Skripsi. Jurusan Biologi, Universitas Negeri Semarang.
- Rachmawati, Farida Nur, Untung Susilo & Yulia Sistina. 2010. “Respon Fisiologi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang distimulasi dengan Daur Pemuasaan dan Pemberian Pakan Kembali”. Seminar Nasional Biologi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rao, Chandra Sekhara, dkk. 2016. “A Study on Oxygen Consumption in a Freshwater Fish *Cyprinus carpio* Exposed to Lethal and Sublethal Concentrations of Cypermethrin (25%Ec)”. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 5(4), 338-348.
- Rukminingsih, Gunawan Adnan, & Mohammad Adnan Latief. 2020. *Metode Penelitian Pendidikan : Penelitian Kuantitatif, Penelitian Kualitatif, Penelitian Tindakan Kelas*. Cetakan ke-1. Yogyakarta: Erhaka Art.
- Sahetapy, Jacqueline Margareth. 2013. “Pengaruh Perbedaan Volume Air terhadap Tingkat Konsumsi Oksigen Ikan Nila (*Oreochromis sp.*)”. *Triton*, 9(2), 127–130.

- Salmin. 2005. "Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator Untuk Menentukan Kualitas Perairan". *Oseana*, 30(3), 21–26.
- Santoso, Arif Dwi, & Wahyu Purwanta. 2008. "Perkiraan Padat Tebar Optimum Berdasarkan Kebutuhan Oksigen Terlarut pada Ikan Kerapu Tikus (*Epinephelus cromileptes*) dan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*)". *Jurnal Perikanan*, 10(1), 93-100.
- Simanjuntak, Marojahan. 2007. "Oksigen Terlarut dan Apparent Oxygen Utilization di Perairan Teluk Klabat, Pulau Bangka". *Ilmu Kelautan*, 12(2), 59–66.
- Spotte, Stephen. 2016. *Tarpons: Biology, Ecology, Fisheries*. Sarasota : John Wiley & Sons.
- Suarsa, I Wayan. 2017. *Pengembangan Bahan Ajar Teori Tumbukan pada Laju Reaksi Kimia*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Supriatna, dkk. "Hubungan pH dengan Parameter Kualitas Air pada Tambak Intensif Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*)". *Journal of Fisheries and Marine Research*, 4(3), 368–374.
- Susanto, Didik, Rachimi, & Farida. 2017. "Pengaruh Kedalaman Air yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Baung (*Hemibagrus nemurus*)". *Jurnal Ruaya : Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmu Perikanan dan Kelautan*, 5(1), 18–22.
- Suwandi, Harman Hamidson & Suparman. 2017. *Analisis Data Percobaan Hama dan Penyakit Tumbuhan Menggunakan SAS University Edition*. Cetakan ke-1. Palembang: Unsri Press.
- Suwoyo, Hidayat Suryanto, Muhammad Chaidir Undu, & Rachmansyah. 2013. "Tingkat Konsumsi Oksigen Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) pada ukuran Bobot yang Berbeda". *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*. Mataram: 11-13 Juni 2013. Hlm. 135-142.
- Tabinda A. B, dkk. 2003. "Rate of Oxygen Consumption in Fingerlings of Major Carps at Different Temperatures". *Pakistan Journal of Biological Sciences*, 6 (17), 1535-1539.
- Trihandaru, Suryasatriya, dkk. 2012. "Pemodelan dan Pengukuran Difusi Larutan Gula dengan Lintasan Cahaya Laser". *Prosiding Pertemuan Ilmiah XXVI HFI*

Jateng & DIY. Purworejo: 14 April 2012. Hlm. 27–30.

Ulfa, Khaerani. 2017. *Teknik Pembenihan Ikan Mas Koki (Carassius auratus) di Balai Riset Budidaya Ikan Hias Depok Jawa Barat*. Tugas Akhir. Jurusan Budidaya Perikanan, Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan.

Usmadi. 2020. "Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas dan Uji Normalitas)". *Inovasi Pendidikan*, 7(1), 50–62.

Ville, Claude A., Warren, F.Walker, & Robert, D.Barnes. 1988. *Zoologi Umum*. Jakarta: Erlangga, 484p.

Widana, I Wayan & Putu Lia Muliani. 2020. *Uji Persyaratan Analisis*. Lumajang: Klik Media.

Yoviska, Salma Auliya, Iin Murtini, & Dwi Wulan Romadhoni. 2020. "Perbandingan Secara Morfologi Insang Ikan Mas (*Cyprinus carpio*), Ikan Lele (*Clarias batrachus*) dan Ikan Selar (*Selaroides leptolepis*)". *Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences*, 6(1), 125–128.

Yuwono, Edy & Purnama Sukardi. 2001. *Fisiologi Hewan*. Jakarta: CV. Sagung Seto.

Zainuddin, M, Iqbal Djawad, & Ryan Ardiyanti. 2012. "Pengaruh Level Protein Pakan terhadap Laju Metabolisme Juwana Ikan Bandeng (*Chanos chanos*, Forsskal 1775)". *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 12(2):111–119.

