

DAFTAR PUSTAKA

- Bachtiar, Y. 2005. *Ikan Mas Koki*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Darmayanti, L. Yohanna L., dan Josua MTS. 2011. Pengaruh Penambahan Media pada Sumur Resapan Dalam Memperbaiki Kualitas Air Limbah Rumah Tangga. *Jurnal Sains dan Teknologi*. 10: 61-66
hlm.<http://dx.doi.org/10.35726/jvip.v3i1.714>
- Devani, Khairul, et al. "Effectiveness of Tuba Root Extract Dosage (*Paraderris elliptica*) to Gold Fish Oxygen Consumption Rate (*Carassius auratus*) on Transportation Closed." *Jurnal Perikanan Terpadu* 5.2 (2024): 23-37.
- Djokosetiyanto DA, Sunarma, Widanarni. 2006. Perubahan Ammonia (NH₃-N), Nitrit (NO₂-N) dan Nitrat (NO₃-N) pada Media Pemeliharaan Ikan Nila Merah (*Oreochromis* sp.) di dalam Sistem Resirkulasi. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 5: 13-20.
- Duta, A. R. (2024). Rancang Bangun Sistem Pemantauan Dan Pengendalian Kualitas Air Pada Akuarium Ikan Hias Mas Koki Menggunakan Metode Fuzzy Logic Berbasis Iot (Internet of Things). *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 13(1).
- Effendi, H. 2003. Telaah kualitas air : Bagi pengelolaan sumberdaya dan lingkungan perairan. Kanisius. Yogyakarta.
- Fazil, M., Adhar, S., & Ezraneti, R. (2017). Efektivitas penggunaan ijuk, jerami padi dan ampas tebu sebagai filter air pada pemeliharaan ikan mas koki (*Carassius auratus*). *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 4(1), 37-43.
- Ginting, A., Usman, S., Dalimunthe, M. 2014. Pengaruh Padat Tebar Terhadap Kelangsungan Hidup dan Laju Pertumbuhan Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*) yang Dipelihara dengan Sistem Resirkulasi. *Jurnal Aquacoastmarine*. 5(4): 104-113
- Gunam, Ida Bagus Wayan. 2011. Produksi Selulase Kasar Dari Kapang *Trichoderma viride* Dengan Perlakuan Konsentrasi Substrat Ampas Tebu Dan Lama Fermentasi. *Jurnal Biologi*. 10(2): 29 – 33.
- Haris, R. B. K., Kelana, P. P., Basri, M., Nugraha, J. P., & Arumwati. (2020). Perbedaan ketinggian air terhadap tingkat pertumbuhan dan kelangsungan hidup ikan maskoki (*Carassius auratus*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan*, 15(2), 112–123.
- Iskandar. 2004. *Goldfish and in Your Home*. New Jersey: T.F.H Publication Inc. Mexico.
- Jasansong, K., Salindeho, R. N. Indra., & Kreckhoff, L. Reni. 2020. Pertumbuhan Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) yang Diberi Pakan dengan Dosis Berbeda pada Kolam Pekarangan dengan Sistem Resirkulasi. *Jurnal Budidaya Perairan*. 8(1): 1-7.

- Kumalasari, F. dan Satoto, Y. 2011. *Teknis Praktis Mengolah Air Kotor Menjadi air Bersih Hingga Layak Minum*. Bekasi: Laskar Askara.
- Lesmana, D. S. 2004. *Kualitas Air Untuk Ikan Hias Air Tawar*. Penebar Swadaya. Jakarta. 88 Halaman.
- Lusianti, F. 2013. Efektivitas Penggunaan Sekam Padi, Jerami Padi dan Serabut Kayu Sebagai Bahan Filter Dalam Sistem Filter Undergravel Pada Pemeliharaan Ikan Nila Best. *Skripsi*. Program Studi Budidaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Makarim, A. K., Suhartatik, E. 2007. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Hal 295-330.
- Maspary. 2011. Fungsi dan Kandungan Arang Sekam/Sekam Bakar. *Jurnal*. Diakses 7 Desember 2014.
- Mulyadi, Tang, U., Yani, S. E. 2014. Sistem Resirkulasi Dengan Menggunakan Filter Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*. 2(2): 117-124. <https://doi.org/10.36706/jari.v2i2.2079>
- Pamukas, N.A. 2014. Penggunaan Arang Tempurung Kelapa Guna Meningkatkan Kualitas Air pada Pemeliharaan Benih Ikan Baung (*Hemibagrus nemurus* cv) dalam Resirkulasi Tertutup. *Jurnal*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Riau. Pekanbaru..
- Prasetyo, Y. 2018. Pengaruh Jenis Filter Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*) Pada Media Pemeliharaan Air Payau Sistem Resirkulasi. *Jurnal*. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Prayogo., Beodi, SR., Abdul M. 2012. Eksploritasi Bakteri Indigen pada Pembenihan Ikan Lele Dumbo (*Clarias* sp.) Sistem Resirkulasi Tertutup. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 4(2): 193-197.
- Putra, I., D., Dj. Setyanto & D. Wahjuningrum. 2011. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dalam Sistem Resirkulasi. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 16 (1) : 56-63.
- Saputra, Reza Deska, and Suharun Martudi. "Pengaruh Padat Tebar Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*) Sistem Resirkulasi " *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi dan Budidaya Perairan* 21.2 (2023): 447-455.
- Sari, L. M. R., Yudasmar, G. A., & Swasta, I. B. J. (2023). Tingkat konsumsi oksigen benih ikan mas koki (*Carrasius auratus*) pada volume air yang berbeda. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan*, 4(3), 175-185.
- Satriawan, M. R., Priyandoko, G., & Setiawidayat, S. (2023). Monitoring pH Dan Suhu Air Pada Budidaya Ikan Mas Koki Berbasis IoT. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 5(1), 12-17.

- Satyani, D. 2001. *Kualitas Air Untuk Ikan Hias Air Tawar*. Penebar Swadaya. Jakarta. 520 Halaman.
- Subban, R., Y. 2014. Penerapan Sistem Resirkulasi Pada Proses Domestikasi Ikan Juaro. *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Syafriadiman, N. A. Pamukas & S. Hasibuan. 2005. *Prinsip Dasar Pengelolaan Kualitas Air*. MM Press, CV. Mina Mandiri. Pekanbaru. 132 hlm.