

DAFTAR PUSTAKA

- Apin. 2005. *Memilih Anakan dan Meningkatkan Kualitas Arwana*. Depok: Agromedia Pustaka
- Anonim. 2016. Perbedaan Ikan Arwana Super Red, Banjar Red, dan Golden Red. Diakses dari <https://www.infoikan.com>. Pada tanggal 9 september 2023. Pukul 11:00.
- Aeri. 2013. Pengobatan Busuk Sirip Arwana. Diakses dari <https://www.monsterfishkeepers.com>. Pada tanggal 9 September 2023. Pukul 10:00.
- 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.
- Ridwantara Dyara, Ibnu Dwi Buwono, Asep Agus Handaka S., Walim Lili dan Ibnu Bangkit. 2019. Uji Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Mas Mantab (*Cyprinus carpio*) Pada Rentang Suhu Yang Berbeda. *Jurnal Perikanan dan Kelautan* Vol. X No. 1 /Juni 2019 (46-54). Universitas Padjajaran.
- Erik Priyo Santoso, Akhadiyah Afrilia dan Eka Fitasari. 2016. Peningkatan Produksi Ulat Jerman Melalui Kombinasi Pemanfaatan Limbah Sayuran Pasar Pada Formulasi Media Pakan Yang Berbeda. *Jurnal Buana Sains* Vol 17 No 1: 33-42. Fakultas Pertanian Universitas Tribhuwana Tungadewi.
- Fadhil Rohman, Deny Saefulhadjar, Sauland Sinaga. 2022. Pengaruh Pemberian Nutrisi Yang Berbeda Terhadap Pertambahan Bobot Badan, Konversi Pakan dan Daya Hidup Ulat Jerman (*Zophobas morio*). *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis dan Ilmu Pakan*. Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran.
- Fauzzia M, Izza R, Nyoman W. 2013. Penyisihan Amonia dan Kekeruhan Pada Sistem Resirkulasi Budidaya Kepiting Dengan Teknologi Membran Biofilter. *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri*. 2: 155-161.
- Hariato B, Andar W.2009. *Buku Pintar Memilih dan Merawat Arwana*. Jakarta: Agromedia.
- KKP. 2022. Tunjukkan Kekayaan Ikan Hias Indonesia. Diakses dari <https://kkp.go.id>. Pada tanggal 20 juli 2023. Pukul 11:38.

- Miska Sandang Lembang, Lie Kuing. 2021. Efektivitas Pemanfaatan Sistem Resirkulasi Akuakultur (RAS) Terhadap Kualitas Air Dalam Budidaya Ikan Koi (*Cyprinus rubrofasciatus*). *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*. Vol 12. No 2: 105-112.
- Momon, Hartono. 2002. *Pembenihan Arwana*. Jakarta: Penebar Swadaya
- NRC (Nutrient Research Council), 1993. *Nutrient requirement of fish*. Washington D. C. National Academic Press. 144 p.
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 12/PERMEN-KP/2015 Tentang Pedoman Umum Budidaya Ikan Hias Arowana Super Red (*Scleropages Formosus*)/ SILUK. Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia.
- Prayitno. 2005. Potensi Jangkrik Kalung Sebagai Bahan Baku Industri Pangan dan Farmasi. Seminar Nasional Astiik Go Industn. Jogja Expo Center. Litbang Astrik Pusat Yogyakarta.
- Rafiq Muhammad. 2021. Ekspor Ikan Hias Arwana Super Red. Diakses dari <https://kumparan.com/muhammad-rafiq-ii/china-stop-impor-arwana-super-red-apa-upaya-pemerintah-1wW7NaWWTvl/full>. Pada Tanggal 8september 2023. Pukul14:17.
- Riska S, Anggi A, Rusnadi. 2020. Pemanfaatan Tepung Jangkrik Sebagai Nutrisi Manusia, Hewan, dan Media Pertumbuhan Bakteri. Prodi Farmasi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Islam Bandung. Bandung. Indonesia.
- S.Rozi. 2020. Bab II Tinjauan Pustaka 2.1.Ikan Arwana (*Scleropages Formosus*). Diaksesdari.http://repository.dharmawangsa.ac.id/383/6/BAB%20II_16310001%27.pdf. Pada Tanggal 8 juli 2023. Pada Pukul 22:32.
- Saanin M. 1984. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan* vol I dan II. Jakarta : Bina Cipta.
- Tarigan. 2012. Pertumbuhan, FCR dan AGR. Diakses dari. <http://Fccranigr.blogspot.com/2012/05/konversi-pakan-perikananhtml>. diakses pada tanggal 25 juli 2023.
- Tjakrawidjaja.A.H. 2006. *Pertumbuhan Ikan Arwana Irian (Scleropages jardinii saville-kent) di Akuarium*. Pusat Penelitian Biologi. LIPI.
- Weatherley, A. H. 1972. *Growth and ecology offish population*. London: Academic Press Inc. Ltd. 293 p.