

DAFTAR PUSTAKA

- Apin. 2005. Memilih Anakan & Meningkatkan Kualitas Arwana. PT Agromedia Pustaka. Tangerang.
- Boer, M. 2018. Kematangan Gonad dan Potensi Produksi Ikan Swanggi (*Priacanthus Tayenus* Richardson, 1846) di Perairan Palabuhanratu, Sukabumi. *Jurnal Pengelolaan Perikanan Tropis*. Vol 02, No 02 Halaman 1 – 74.
- Harianto B dan Andar W. 2009. Memilih dan Merawat Arwana. PT. Agro Media Pustaka. Jakarta Selatan
- Hayati, A. 2019. Biologi Reproduksi Ikan. Airlangga Universitas Press. Surabaya.
- Iskandar, A., M, Revan., O, Carman., D, Widianti., A , Hendriana., dan CE, Indriastuti. 2023. Teknik Budidaya Ikan Arwana Super Red *Scleropages formosus* Untuk Menghasilkan Benih Siap Tebar. *Jurnal Ruaya*. 11:2.
- KKP. 2022. Tunjukkan Kekayaan Ikan Hias Indonesia, Kkp Gandeng Komunitas Gelar Kontes Arwana Di Bali. Diakses pada 30 Maret 2023. <https://kkp.go.id/djpdskp/artikel/39197>.
- Pamungkas, P. A. dan Prayogo. 2012. Teknik Pemijahan Alami Ikan Arwana Super Red (*Scleropages formosus*) di PT.Arwana, Depok, Jawa Barat. *E-Journal Of Aquaculture And Fish Health*. 7 : 3.
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 12/PERMEN-KP/2015. <https://kkp.go.id/djpb/artikel/387-permen-kp-no-12-tahun-2015> . Diakses pada 25 Februari 2023.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.106/MENLHK/SETJEN/KUM.1/12/2018. <https://jdih.maritim.go.id/en/peraturan-menteri-lingkungan-hidup-dan-kehutanan-no-p106menlhksetjenAum1122018-tahun-2018>. Diakses Pada 30 Mei 2023.
- Peraturan Pemerintah No.7 Tahun 1999. [PP No. 7 Tahun 1999 \(bpk.go.id\)](http://www.bpk.go.id). Diakses Pada 30 April 2023.
- Sarmila., Hylda, K.P., Susilawati., Farid, M., Sri, W dan Ridwan S. 2022. Jenis Pakan Yang Berbeda Terhadap Performa Benih Arwana Silver Albino (*Osteoglossum bicirhosum*). *E-Journal of marine and aquatic science*. 8:18-23. *Doi: <https://doi.org/10.24843/jmas.2022.v08.i01.p03>*. Diakses Pada 31 Juli 2023.
- Shilman, M. I., Suparmin dan Fadly, I. 2021. Penentuan Kualitas Arwana Super Red (*Scelopages formosus*) Dengan Metode Morfometrik, Meristik dan

Skala Warna. E-Jurnal Ruaya. 9 : 2. Garuda - Garba Rujukan Digital (kemdikbud.go.id). Diakses pada 17 Maret 2023.

Sriyadi A. 2017. Memelihara Arwana Si Ikan Naga. PT Agromedia Pustaka. Jakarta Selatan

Sudarto., Laurent P dan I. Wayan S. 2008. Klasifikasi Ikan Arwana dan Upaya Pemijahannya Secara Terkontrol. Prosiding Seminar Nasional Ikan V.

Suwandi. 2009. Arwana. Penebar Swadaya. Jakarta

Yahya, B. A., Rachimi dan Farida. 2015. Suhu Yang Berbeda Terhadap Kecepatan Penyerapan Kuning Telur dan Sintasan Larva Ikan Arwana Silver (*Osteoglossum bicirrhosum*), Jurnal Ruaya. 6 :1.

Yahya., Untung, B dan M, Adriani. 2013. Pemberian Variasi Pakan Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Arwana (*Scleropages formosus*) di Dalam Wadah Budidaya. E-Jurnal *Fish Scientiae*. 4 : 6, 145 – 156.