

DAFTAR PUSTAKA

- Abid, M. S., Masithah, E. D., & Prayogo. (2014). Potensi Senyawa Metabolit Sekunder Infusum Daun Durian (*Durio zibethinus*) Terhadap Kelulushidupan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) pada Transportasi Ikan Hidup Sistem Kering. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 6(1).
- Arfianto, F. (2018). Pengendalian Hama Kutu Putih (*Bemisa tabaci*) pada Buah Sirsak dengan Menggunakan Pestisida Nabati Ekstrak Serai (*Cymbopogon nardus* L.). *World Development*, 5(1), 17–26. Retrieved from <http://www.fao.org/3/I8739EN/i8739en.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.adolescence.2017.01.003%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.childyouth.2011.10.007%0Ahttps://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/23288604.2016.1224023%0Ahttp://pdx.sagepub.com/lookup/doi/10>
- Arrokhman, S., Abdulgani, N., & Hidayati, D. (2012). *Survival rate* Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*) dalam Media Pemeliharaan Menggunakan Rekayasa Salinitas. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 1(1), 32–35.
- Andriyanto, Sutisna A, Manalu W, Andini L, Hidayat R, Suanda K, Valinata S. 2010. Potensi penggunaan acepromazine sebagai sediaan transquillizer pada transportasi ikan patin. *Jurnal Budidaya Perikanan*. 8(1):62-70
- Ashari, S. A., Rusliadi, A., & Putra, I. (2014). Pertumbuhan dan Kelulushidupan Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus Blochii*, Lacepede) dengan Padat Tebar Berbeda yang Dipelihara di Keramba Jaring Apung. *Makalah Skripsi. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Universitas Riau. Pekanbaru*.
- Azima, M. F. (2023). Teknik Pembesaran Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*). *South East Asian Aquaculture*, 1(1), 16–23. <https://doi.org/10.61761/seaqu.1.1.16-23>
- Botutihe, R. G., Koniyo, Y., & Hasim. (2021). Pengaruh Pemberian Ekstrak Sereh (*Cymbopogon citratus*) terhadap Lama Pembiusan dan Pemulihan Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*). *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 9(4), 112–117.
- Farida, Rachimi, & Ramadhan, J. (2015). Imotilisasi Benih Ikan Jelawat (*Leptobarbus hoevani*) Menggunakan Konsentrasi Larutan Daun Bantotan (*Ageratum conyzoides*) yang Berbeda pada Transporatsi Tertutup. *Jurnal Ruaya : Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmu Perikanan Dan Kelautan*, 5(1), 22–28. <https://doi.org/10.29406/rya.v5i1.496>
- Gamalael, C. G. (2006). *Pengaruh Penggunaan Anestesi Ekstrak Akar Tuba Crisyadi Ganda Gamalael*.
- Hariyanto, S. E., Pranata, F. S., & Aida, Y. (2009). Pemanfaatan Ekstrak Daun Kecubung (*Datura metel* L.) Sebagai Pembius Ikan Koi (*Cyprinus carpio* L.) Pada Saat Pengangkutan. *Biota : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 13(1), 24–30. <https://doi.org/10.24002/biota.v13i1.2617>
- Hutami Tri, R., & Nurlita, A. (2013). Pengaruh Salinitas terhadap Kandungan Protein dan Pertumbuhan Ikan Bawal Bintang. *Jurna Sains Dan Seni Pomits*, 2(2), 177–181. Retrieved from http://ejurnal.its.ac.id/index.php/sains_seni/article/view/4051
- Ismi, S. (2020). Pengaruh Lama Waktu yang Berbeda pada Transportasi Beih Ikan Kerapu Sunu (*Plectropomus leopardus*) dengan Sistem Tertutup. *JFMR-*

- Journal of Fisheries and Marine Research*, 4(3), 339–344.
<https://doi.org/10.21776/ub.jfmr.2020.004.03.4>
- Istiqomah, I., Maritim, U., & Ali, R. (2019). *Pematangan Gonad Calon Induk Ikan Bawal Bintang (Trachinotus blochii) Dengan Induksi Hormone Steroid Ekstraksi , PG600 Dan Oodev.* (November), 0–15.
- Kadari, M. A. (2005). *Pengembangan Usaha Budidaya Bawal Bintang di Keramba Jaring Apung Melalui Pemberian Pakan Buatan.*
- Kordi, K. M. G. H. (2004). *Penanggulangan hama dan penyakit ikan.*
- Mamat, S. S., Kamarolzaman, F. M., Yahya, F., Mahmood, D. N., Shahril, S. M., Jakius, F. K., ... & Zakaria, A. Z. (2013). Methanol extract of (*Malastoma malabathricum* L.) exerted antioxidant and liver protective activity in rats. *Journal of Aquatic Sciences*, 104(16), 56–61.
- Minjoyo, H., Prihaningrum, A., dan I. (2008). *Pembesaran Bawal Bintang (Trachinotus blochii, Lacepede) Dengan Padat Tebar Berbeda di Keramba Jaring Apung.* Retrieved from www.digilib.its.ac.id
- Neiffer, D. L., & Stamper, M. A. (2009). Fish sedation, anesthesia, analgesia, and euthanasia: considerations, methods, and types of drugs. *ILAR Journal*, 50(4), 343–360.
- Oktavian, T., Rosyadi, & Hadi, K. (2023). Pengaruh Salinitas yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Benih Ikan Baung (*Hemibagrus nemurus*) *The Influence of Different Salinities on Growth and Survival of Baung Fish Fry (Hemibagrus nemurus) Teguh Oktavian , Rosyadi *, Khairul Hadi.* 2023(2011), 283–292.
- Puspito, G. (2010). *Pembias Ikan.* Bogor Agricultural University. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan – IPB. Retrieved from https://www.researchgate.net/publication/323377788_Pembias_Ikan
- Putri, A, K., Anggoro, S., D. (2014). Tingkat Kerja Osmotik Dan Perkembangan Biomassa Benih Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*) yang Dikultivasi Pada Media Dengan Salinitas Berbeda. *Diponegoro Journal of Maquares*, 4(1), 159–168. Retrieved from <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/maquares>
- Rachimi, Raharjo, E. I., & Id'ham, K. (2016). *Terhadap kelangsungan hidup pada anestesi benih transportasi tertutup effect of lemongrass oil dosage (Cimnopogon citrates (DC) Stapf) to going concern on anesthetic of tiger fish (Datnioides mescrolepis) with transportation closed.* 4(Dc), 1–6.
- Rahardjo, B, B., dan Arif, P. (2008). *Rekayasa Teknologi Pembesaran Bawal Bintang (Trachinotus blochii) dengan Frekuensi Pemberian Pakan yang Berbeda di Keramba Jaring Apung.* 15 hal.
- Rahayu, S. Y. S., dan S. Supriatna. 2012. Penggunaan Minyak Biji Pala (*Myristica fragrans*, Houtt) Sebagai Bahan Anastesi dalam Proses Pengangkutan Kualitas Spermatozoa Untuk Pemijahan Induk Ikan Nilem (*Osteochillus hasselti*, CV). *Ekologia: Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar dan Lingkungan Hidup*, 12(2). 21 – 29.
- Rosman, R. (2012). Kesesuaian Lahan dan Iklim Tanaman Serai Wangi, Bunga Rampai Inovasi Tanaman Atsiri Indonesia. *Jakarta: Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian.*
- Septiarusli, I. E., Haetami, K., Mulyani, Y., & Dono, D. (2012). Potensi Senyawa Metabolit Sekunder dari Ekstrak Biji Buah Keben (*Barringtonia asiatica*)

- Dalam Proses Anestesi Ikan Kerapu Macan (*Ephinephelus fuscoguttatus*). *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 3(3), 32.
- SNI 6145.4:2014. (2013). Bagian 4 : Produksi benih. *Ikan Kakap Putih (Lates Calcarifer, Bloch 1790) Bagian 4 : Produksi Benih. Badan Standardisasi Nasional*.
- Suwandi, R., Suwandi, R., Nugraha, R., & Novila, W. (2012). Penurunan Metabolisme Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Pada Proses Transportasi Menggunakan Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* var. *pyrifer*). *Jphpi*, 15(3).
- Vernando, K. (2021). Penggunaan Minyak Daun Sirih (*Pipper Betle*) dan Minyak Cengkeh Sebagai Bahan Anestesi Ikan Sidat (*Anguilla spp.*) Pada Simulasi Transportasi Basah. (*Doctoral Dissertation, Universitas Satya Negara Indonesia*).
- Yanto, H. 2009. Penggunaan MS-222 dan larutan garam pada transportasi ikan jelawat (*Leptobarbus hoevenii* Blkr.) ukuran sejari. *Jurnal Ilmu-ilmu Perairan*
- Yustiati, A., Suryadi, I. B. B., Iskandar, I., & Aditya, K. (2020). Performa Pertumbuhan Benih Ikan Bawal Air Tawar (*Colossoma macropomum*) yang Diberi Pakan dengan Tambahan Kalium Difomat. *Akuatika Indonesia*, 5(1), 33. <https://doi.org/10.24198/jaki.v5i1.26819>

