

DAFTAR PUSTAKA

- Arddhiagung, G.F., Putri, F. E. dan Nugroho, S.J. 2009. Budidaya Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) di Izhaku Koi Farm Belitar Jawa Timur. PKM Artikel Ilmiah.<http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/19987/10>. September 2012.
- Alcamo, E. 1984. *Fundamentals of Microbiology*. California : Addison Wesley Publishing Company
- Almufrodi, A. H. 2013. Efektivitas Perendaman Telur Ikan Lele Sangkuriang dalam Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Terhadap Serangan Jamur *Saprolegnia* sp. Skripsi. Jurusan Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Amri, K., Khairuman. 2013. Budidaya Ikan Nila. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Bowo, T. A., Sunarto dan Rachimi. 2014. Pengaruh Ekstrak Daun Ketepeng (*Cassia alata* L) Terhadap Pencegahan Jamur *Saprolegnia* sp. Pada Telur Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy*). Jurnal Ruaya. 1 (1): 8-16
- Dana, D. dan Angka, 1990. Masalah Penyakit Parasit dan Bakteri pada Ikan Air Tawar Serta Cara Penanggulangannya. Prosiding Seminar Nasional II, Penyakit Ikan dan Udang. Balai Penelitian Perikanan Air Tawar, Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan, Bogor.
- Diana, F., S. Rahmita. dan S. Diansyah. 2017. Pengendalian Jamur *Saprolegnia* sp Pada Telur Ikan Tawes (*Puntius javanicus*) Menggunakan Ekstrak Daun Bunga Tahi Ayam (*Tagetes erecta* L). Jurnal Perikanan Tropis. 4 (2): 101-113.
- Deasywaty. 2011. Aktivitas Antimikroba dan Identifikasi Komponen Aktif Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.). Tesis. Program Pascasarjana Study Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia. Depok.
- Effendi. 1993. Mengenal Beberapa Jenis Koi. Kanisius. Yogyakarta
- Effendi, M. I. 1979. Metode Biologi Perikanan Yayasan Dewi Sri Bogor.
- Evendi, Sofyatuddi, K dan Dedi, F, P. 2017. Pengaruh ekstrak daun kirinyuh (*euphatorium odoratum* l.) Terhadap daya tetas telur ikan Bandeng (*chanos chanos*). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah, 2 (1) : 33-40.

- Handajani, H. dan S. Samsundari. 2005. Parasit dan Penyakit Ikan. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang Press.
- Hardhiko, R. S., A. G. Suganda. dan E. Y. Sukandar. 2004. Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol, Ekstrak Air Daun Yang Dipetik Dan Daun Gugur Pahon Ketapang (*Terminalia cattapa* L.). Acta Pharmaceutica Indonesia. 29: 129- 133.
- Hadid, Y. Syaifudin, M. dan Amin, M. 2014. Pengaruh Sanilitas Terhadap Telur Ikan Baung. Jurnal Akultur Rawa Indonesia. 2 (1) : 78-92
- Hujjatusnaini, N. 2006. Uji Potensi Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata* L.) Terhadap Penghambatan Pertumbuhan *Trichophyton sp.* Skripsi. Fakultas Matematika dan IPA, Universitas Palangkaraya.
- Kusrini, E., Cindelas, S. Prasetio A. B. 2015. Pengembangan Budidaya Ikan Hias Koi (*Cyprinus carpio*) Local Di Balai Penelitian Dan Pengembangan Budidaya Ikan Hias Depok. Media Akuakultur. 10 (2) : 71-78
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2019. KKP Serius Garap Potensi Budidaya Ikan Hias Nasional. [internet]. [diacu 8 November 2019]. Tersedia dari <https://kkp.go.id/djpb/artikel/12566-kkp-seriusgarap-potensi-budidaya-ikan-hias-nasional>.
- Lay dan Hastowo, S. 1992. Mikrobiologi. Jakarta : Rajawali, Proses Kerjasama PAU – Bioteknologi Bandung
- Lingga, M. N. 2012. Efektifitas Ekstrak Bunga Kecombrang (*Nicolaia speciosa horan*) Untuk Pencegahan Serangan *Saprolegnia sp* Pada Ikan Lele Sangkuriang. Alumni Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Unpad. Staf Dosen Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Unpad.
- Mina, P. U. dan Efendi, M. 2017. Ikan Koi Penebar swadaya. Jakarta
- Najib., M. Agus. 2018. Efektivitas Penambahan Suplemen Herbal Pada Pakan Ikan Terhadap Laju Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Benih Ikan Koi (*Cyprinus carpio linnaeus*). Undergraduate (S1) skripsi, University of Muhammadiyah Malang.
- Prakoso, T. 2014. Pengaruh Suhu yang berbeda terhadap laju pertumbuhan benih ikan Gurami (*Osphronemus gouramy lac*) didalam akuarium [skripsi]. Pangkalan Bun : Program Studi Budidaya Perairan, Fakultas Pertanian, Universitas Antakusuma.

- Rosidah dan Afizia, W. M. 2012. Potensi Ekstrak Daun Jambu Biji Sebagai Antibakterial Untuk Menanggulangi Serangan Bakteri Aeromonas Hydrophila Pada Ikan Gurami (*Osphronemus Gouramy lacepede*). Jurnal Perikanan. 3 (1) : 19-27.
- Rahmaningsih, S. 2011. Jamur Saprolegnia sp. Penyebab Penyakit Pada Ikan. <http://sriahmaningsih.blogspot.com/2011/08/jamur-saprolegnia-sp-penyebab-pe-nyakit.html>
- Sastrapradja, S., M. Asyari, E., Djajakusuma, E., Kasim, I., Lubis dan S. H. A. Lubis. 1978. Tumbuhan Obat. Lembaga Biologi Nasional - LIPI, Bogor.
- Sastroamidjojo, A. S. 1988. Obat Asli Indonesia. Dian Rakyat. Jakarta. Hal 2- 22.
- Steel, R. G. D. and J. H. Torrie. 1981. Principles and Procedures of Statistics. 2nd edition. McGraw-Hill International Book Company. Singapore.
- Syamsuhidayat, S. dan Ria, J. 1991. Inventarisasi Tanaman Obat Indonesia. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Susanto, H. 2000. Budidaya Ikan Koi. Penebar Swadaya. Jakarta
- SNI. 2001. Ikan Hias Koi (*Cyprinus carpio*) Syarat Mutu dan Penanganan. Badan Standarisasi Nasional / BSN. SNI7734-2011 (koi).
- Sumantadinata. 1983. Faktor yang mempengaruhi daya tetas telur
- Setiawan, E. A., Ary, S. N dan Praptining, R. 2019. Pengaruh Ekstrak Daun Ketapang (*Terminalia catappa*) terhadap Pertumbuhan Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy Lac.*) pada Sistem Akuakultur. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Entrepreneurship VI. ISBN : 978-602-99975-3-8
- Tjitrosoepomo. 1991. Taksanomi Tumbuhan (Spermatophyta). Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Twigg, D. 2008. Informasi lengkap cara memberi makan, memelihara kesehatan, membiakkan, dan membeli serta memamerkan Nishikogi dalam kontes. Buku Pintar Koi. Gramedia. Jakarta
- Yandra, E., Nuraini, dan H. Alawi. 2014. Hibridization of Gold Fish (*Carassius auratus auratus*) with Nilem (*Osteochillus hasselti*). Jurnal Perikanan Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Riau. Hal. 1-8