

## DAFTAR PUSTAKA

- Affandi S Amirulloh, Eko Efendi dan Mahrus Ali 2014.Konsentrasi Efektif (EC50-1Jam) EkstrakAkar Tuba (*Derris elliptica*) Sebagai Bahan Anestesi BenihIkan Mas (*Cyprinuscarpio*)' AQUASAINS, Jurnal Ilmu Perikanan dan Sumberdaya Perairan.
- Akbar, Junius. 2016. Buku Pengantar Ilmu Perikanan dan Kelautan (Budidaya Perairan). Universitas Lampung Mangkurat. Bajarmasin.
- Arifin, Z., A. K. Gaffar, & S. Adjie.1997,dalam Soleh Romdon, 2010. Aklimatisasi Benih Ikan.
- Bayu, dan Sugito 2017 Analisis Kadar Derajat Keasaman (pH) Dalam Pemeliharaan Ikan Mas Koki Pada Media Tanaman Hias Air Dengan Penambahan NONILFENOL Patin (*Pangasianodon hypophthalmus*) untuk Persiapan Penebaran Ikandi Waduk Malahayu, Jawa Tengah.
- Boyd. 1992. *Water Quality In Pond Aquacultur*, Albama: Birmingham Publishing CO.
- Carrasco, F., Sumano, H., and Navarro-Fierro, R., 1984.DalamH. Yanto 2012.Kinerja MS-222 dan Kepadatan Ikan Botia (*Botiama cracanthus*) yang Berbeda Selama Transportasi.
- Davis, B., K., and Griffin, B.R. 2004. DalamH. Yanto 2012.Kinerja MS-222 dan Kepadatan Ikan Botia (*Botiama cracanthus*) yang Berbeda Selama Transportasi.
- Eddy Supriyono, Ruspindo Syahputra, M, Faisol Riza Ghozali, dkk 2011Hormon Kortisol dan Gambaran Darah Benih Ikan Patin (*Pangasionodon hypophthalmus*)Pada Pengangkutan Dengan Kepadatan Tinggi.
- Endang Arini, Tita Elfitasar, Siwi Hadi Purnant 2011 Pengaruh Kedepan Berbeda Terhadap Kelulusan Hidup Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata* Blkr) Pada Pengangkutan Sistem Tertutup.
- [Http://blog.agromaret.com](http://blog.agromaret.com)
- H Yanto. 2012. Kinerja MS-222 dan Kepadatan Ikan Botia (*Botia macracanthus*) Yang Berbeda Dalam Teransportasi .

Jhingran, V. G. and Pullin, R. S., 1985. Dalam H. Yanto 2012.Kinerja MS-222 dan Kepadatan Ikan Botia (*Botiama cracanthus*) yang Berbeda Selama Transportasi.

Mattjik dan made, 2002 Percobaan Suatu Faktor. Prodi Stastitika Fmipa Humas. Eko Budiyanto, Arvana Rifki Aditia, dan Ardi Yuli Wardani, 2010. Pemanfaatan Ekstrak Akar Tuba (*Derris eliptica*) Sebagai Insektisita Ramah Lingkungan Untuk Mengendalikan Populasi Ulat Bulu (*Lymantria beatrik*).

Mjoun K, Rosentrater KA, Brown ML. 2010. Tilapia: *Environmental Biologi and Nutritional Requirements*. South Dakota Cooperative Extension Servic 2:1-7.

Oktarinaldi Irawan, Eko Efendi dan Mahrus Ali, 2014 Efek Pelarut Yang Berbeda Terhadap Toksisitas Ekstrak Akar TUBA (*Derris elliptica*). e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan.

Sanin 1984, dalam Dita Rizki.P 2014 Pengaruh Pemberian Enzim Pada Pakan Komersial Terhadap Pertumbuhan dan Rasio Konfersi Pakan (FCR) Pada Ikan Patin (*Pangasius sp*).

Said Abdullah, Sulistiyawati, Sumoharjo 2015 Uji Toksisitas Akut Suspensi Akar Tuba (*Derris elip*)Terhadap Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*).

## **RIWAYAT HIDUP**



Penulis dilahirkan di Desa Mancung, Kecamatan Kelapa, Kabupaten Bangka Barat pada tanggal 01 Desember 1995. Penulis merupakan anak ke satu dari dua bersaudara dari pasangan Bapak Zazuli Zamzam dan Ibu Jailah. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 6 Kelapa tahun 2008. Pendidikan menengah pertama diselesaikan di SMP Negeri 1 Kelapa tahun 2011. Pendidikan menengah atas diselesaikan penulis pada tahun 2014 di SMA MARIAYU KELAPA.

Pada tahun 2014 penulis diterima di Universitas Bangka Belitung melalui jalur SBMPTN pada Program Studi Akuakultur, Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi. Selama Perkuliahan penulis kurang aktif pada berbagai organisasi diantaranya Himpunan Mahasiswa Akuakultur (HIMAKUATIK).