

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, K. O. 1974. Effect Of Stocking Density And Water Rate On Growth And Survival Of Channel Catfish (*Ictalurus Punctatus*) In Circular Tanks. *Aquaculture*. 4 :29-39.
- Astri. A. 2010. Kinerja Pertumbuhan Ikan Nila Strain Best Pada Media Pemeliharaan Dengan Derajat Kemasaman Berbeda. IPB. Bogor
- Averus, A., Endang E. 2013. Pengaruh Kepadatan Yang Berbeda Terhadap Kelulushidupan Dan Pertumbuhan Ikan Nila Pada Sistem Resirkulasi Dengan Filter *Bioball*. *Jurnal Of Aquaculture Management And Technology*. Vol 2 (3).
- Boyd, C. E. 1982. Water Quality Management For Pond Fish Culture. Amsterdam: Oxford New York. Elsevier Scientific Publishing Company.
- Effendi H., Amairullah B.U., Maruto G.D., Elfida R.K. 2015. Fitoremediasi Limbah Budidaya Ikan Lele (*Claris sp*) Dengan Kankung (*Ipomoea Aquatik*) Dan Pakcoy (*Barassica rapa chinensis*) Dalam Sistem Resirkulasi. *Ecolab* 9 (2); 47-104.
- Effendi, M.I . 1979. *Biologi perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Bogor.
- Effendi, M.I. 2003. *Telaah Kualitas Air bagi pengelola sumber daya lingkungan perairan*. Jakarta: Kanasius.
- Firdaus. 2014. *A Study on fish composition in the air hitam River*, Pekanbaru, Provinsi Riau.
- Huwoyo, G.H. dan Rudhy. G. Peningkatan Produktivitas Budidaya Ikan Dilahan Gambut. Balai Penelitian Dan Pengembangan Budidaya Ika Air Tawar. Bogor.
- Khoirun Nisa, Marsi, Mirna. F. Pengaruh Ph Pada Media Air Rawa Terhadap Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Benih Ikan Gabus (*Chana striata*). *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*. Vol 1(1) : 57-65 (2013).
- Kottelat. M. 2013. The Fishes Of The Inland Waters Of Southeast Asia: A Catalogue And Core Bibliography Of The Fishes Known To Occur Infreshwaters, Mangroves And Estuaries. *The Raffles Bulletin Of Zoology*. (27) : 1-663.

- Linda sari, Eva . U. Dan Dwi. R. 2015. Pengaruh Umpan Alga (*Spirogya sp*) Terhadap Hasil Tangkapan Bubu Dasar Di Perairan Perlang Bangka Tengah. *Jurnal Akuatik*. Vol 9 (2).
- Malik, A. 2008. Pengaruh Pemberian Suplemen Dan Probiotik Terhadap Hasil Panen Bandeng (*Chanos Chanos*) Diwilayah Desa Kentong Kecamatan Gelagah Kabupaten Lamongan. *Jurnal* . Universitas Islam Lamongan.
- Mattjik & made. 2002. Perancangan Percobaan. IPB press. Bogor.
- Mudjiman, A. 1984. *Makanan Ikan*. Penebar Swadaya. Situbondo. 190 hal.
- Murjani, A. 2009. Budidaya Ikan Sepat Rawa (*Trichogasteririchopterus*) Dengan Pemeberian Pakan Komersil. Fakultas Perikanan. Universitas Lambung Mangkurat.
- Muslim. 2007. Potensi Rawa Lebak Lebung Untuk Pengembangan Budidaya Ikan Air Tawar Di Sumatera Selatan. Prodi Budidaya Perairan. Fakultas Pertanian. UNSRI. Palembang.
- NTAC. 1968. Water Quality Criteria, Federal Pollution Control Administration, Washington DC.
- (PERDA). Peraturan Daerah Kabupaten Bangka Tengah No 22 tahun 2014. Pengelolaan Dan Pemanfaatan Rawa Dan Sungai.
- Pebriani,A,D., AyuP.W. 2016. Analisis Daya Dukung Perairan Berdasarkan Kualitas Air Terhadap Peluang Budidaya Abalon (*Haliotis Sp*) Di Perairan Kutuh. Bali. *Jurnal Ilmu Perikanan*. Vol 7 (2).
- Pratiwi, R. 2014. Korelasi Kualitas Air Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Patin (*Pangasius Hypopythalmus*) Ukuran 1 Inchi di BPBAT Subang. Bogor [Skripsi]. IPB.
- Qadri, M.S. 2011. Respon Biologis Pakan Buatan Yang Menggunakan Beberapa Sumber Tepung Rumput Laut (*Eucheuma Spp*) Pada Ikan Nila Gift. *Jurnal*. Universitas Hisanudin Makasar.
- Ruli Agustin. Ade Dwi. S. Dan Yulisman. 2014. Konversi Pakan, Laju Pertumbuhan, Kelangsungan Hidup Dan Populasi Bakteri Benih Ikan Gabus (*Chana Striata*) Yang Diberi Pakan Dengan Penambahan Probiotik. Universitas Sriwijaya. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*. Vol 2(1). 55-56.
- Sandy, A. 2015. Isolasi DNA Parsial Gen *Tyrosinase-Relatid Protein-I (TYRPI)* Pada Ikan Gurame (*Osphoronemus Guramy*). Universitas Pendidikan Indonesia.

- Sa'diyah. 2006. Pemanfaatan Buah Mahkota Dewa *Phaleria Macrocarpa* Untuk Pencegahan Penyakit Infeksi MAS (*Motiel Aeromonad Septicemia*) Ditinjau Dari Gambaran Darah Ikan Patin. [Skripsi]. Bogor (ID). Institut Pertanian Bogor.
- Sumantriyadi. 2014. Pemanfaatan Sumber Daya Perairan Rawa Lebak Untuk Perikanan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perikanan Dan Budidaya Perairan*. Vol 9 (1).
- Syarifah. N. Dan Dadiék. P. 2007. Fauna Ikan Ekosistem Hutan Rawa Di Sumatera Selatan. *Jurnal Biologi Indonesia*. Vol 7 (1).
- Yoseph. K. 2010. Kajian Potensi Air Rawa Dan Kearifan Lokal Sebagai Dasar Pengelolaan Air Bersih Didistrik Agats Kab., Asmat. Prov. Papua. ISSN 0125-1790, MGI . Vol 24 (2). (UGM).
- Yuli, A. 2008. Kinerja Pertumbuhan Ikan Gurame Pada Media Bersalinitas 3 Ppt Dengan Paparan Media Listrik. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor.
- Zonneveld NEA, Huisman EA, Boon JH. 1991. *Prinsip-Prinsip Budidaya Ikan*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.