

DAFTAR PUSTAKA

- Adewolu, M.A., C.A Adenji., A.B Adejobi. 2008. Feed Utilization, growth and survival of *Clarias gariepinus* (Buchell 1882) fingerlings cultured under different photoperiods. *Aquaculture*. 283: 64-67
- Aida, S. 2010. Laju dan pola pertumbuhan, serta kebiasaan makan ikan tawes, *Barbonymus gonionotus* di Waduk Gajah Mungkur, Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Ikan ke 8*. Balai Penelitian Perikanan Perairan Umum
- Bachtiar, Y. 2006. *Panduan Lengkap Budi Daya Lele Dumbo*. Bogor: PT Agromedia Pustaka.
- Crab, R., Defoirdt T., Bossier P., Verstraete W. 2012. Biofloc Technology in Aquaculture: Beneficial Effects and Future Challenges. *Aquaculture*: 351 – 356.
- Diansari, V.R., Endang, A., dan Tita Elfitasari. 2013. Pengaruh Kepadatan yang berbeda Terhadap Kelulushidupan dan Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) pada sistem resirkulasi dengan filter zeolit. *Jurnal Manajemen dan Teknologi Akuakultur*. 2(3): 37-45
- Doudoroff P, Shumway DL. 1970. *Dissolved Oxygen Requirements of Freshwater Fishes*. Rome : Food and Agriculture Organization of the United Nations
- Effendi, M. I. 1979. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta
- Gaspersz, V. 1991. *Metode Perancangan Percobaan*. CV. ARMICO. Bandung
- Hadisusanto, S dan Suhestri, S. 2011. Kajian ekologi dan potensi untuk domestikasi (*Puntius orphoides valenciennes*). *Fakultas biologi UNSOED. Biota*. 16(2): 214-220
- Hagreaves, J.A dan Tucker, C.S. 2004. *Managing Ammonia in Fish Ponds*. Southern Regional Aquaculture Center. No:4603
- Herdelah, O., Nasir, A., Zulkhasyni dan Andriyeni. 2019. Pengaruh penyiponan terhadap pertumbuhan ikan lele sangkuriang (*Clarias gariepinus*) pada sistem bioflok.
- Idrus, S.W. 2018. Analisis Kadar Karbondioksida di Sungai Ampenan Lombok. *Jurnal Pijar Mipa*. 13(2): 167-170
- Jayalaksana, M.R., Asep, A.H., dan Ujang, Subhan. 2016. Keragaan produksi dan evaluasi usaha pembesaran ikan mas (*Cyprinus Carpio*) pada sistem kolam air deras (Studi kasus di Kecamatan Cijambe Kabupaten Subang). *Jurnal Perikanan Kelautan*. 3(1) : 84-92
- Khairuman dan Amri, K. 2014. *Bisnis Pembenuhan Ikan konsumsi*. Jakarta : Penerbit Agromedia Pustaka.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP). 2010. *Indonesian Fisheries Statistics Index 2009*. Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta

- Lesmana, D. S. 2004. Kualitas Air untuk Ikan Hias Air Tawar. Penebar swadaya. Jakarta. 80 hlm.
- Lesmana, D.S. 2001. Kualitas Air Untuk Ikan Hias Air Tawar. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lingga, P. 2000. Budidaya Ikan Mas Air Deras. Penebar Swadaya. Jakarta
- Manalu, W., dan Bintang, A. 2017. Pengaruh pemberian aerasi terhadap pertumbuhan *Lemna perpusilla* dengan menggunakan media air limbah Lele. Jurusan biologi Fakultas matematika dan ilmu pengetahuan alam. Universitas negeri medan. Medan.
- Mohsin, A.K.M. and M.A. Ambak, 1983. Freshwater fishes of Peninsular Malaysia. Penerbit Universiti Pertanian Malaysia, Malaysia. 284 p.
- Nelson, J. S. 2006. Fishes of the World. Fourth Edition. John Wiley and Sons. Inc., New York, USA. 601 p.
- Nurlaela, I., E. Tahapari dan Sularso. 2010. Pertumbuhan Ikan Patin Nasutus (*Pangasius nasutus*) Pada Padat Tebar Yang Berbeda. Hal 31-36. Dalam : Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur.
- Nuryati, T. 2019. Analisis performans ayam broiler pada kandang tertutup dan kandang terbuka. Jurnal Peternakan Nusantara. 5(2)
- Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001. Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran. Jakarta.
- Prihadi, D.J. 2007. Pengaruh jenis dan waktu pemberian pakan terhadap tingkat kelangsungan hidup dan pertumbuhan kerapu macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) dalam keramba jaring apung di Balai Budidaya Laut Lampung. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Padjadjaran. Bandung. Jurnal Akuakultur Indonesia 493- 953-1.
- Rahardjo MF, Syafei DS, Affandi R, Sulistiono. 2011. Iktiology. Penerbit Lubuk Agung. Bandung. 396 hlm
- Raharjo, E.I., Farida., dan Sukmayani. 2016. Analisis Kesesuaian Perairan di Sungai Sambas Kecamatan Sebawi Kabupaten Sambas untuk usaha budidaya perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Muhammadiyah Pontianak. Jurnal Ruaya. 4 (2)
- SNI 7550. 2009. Produksi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus Bleeker*) Kelas Pembesaran di Kolam Air Tenang. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- SNI. 06-6989.30. 2005. Cara uji kadar amonia dengan metode spektrofotometer. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- SNI 01-6137-1999. Produksi Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio, L*) strain Sinyonya kelas Benih Sebar. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Santoso, B., 1993. Petunjuk Praktis budidaya ikan mas. Kanisius. Yogyakarta.
- Sudrajat Achmad dan Wedjatmiko, 2010. Budi Daya Ikan di Sawah dan Tambak. Penebar Swadaya. Jakarta 76 hal

- Susanto. 2007. *Pembenihan Ikan Mas*. Kanisius. Yogyakarta.
- Susanto, H. 2013. *Aneka Kolam Ikan: Ragam Jenis dan Cara Membuat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tarkus, A., Saberina, H., dan Niken, A.P. 2014. Type and Abundance of Phytoplanktons and Absorptions of Ammonia on African Catfish (*Clarias gariepinus*) Cultivation, Differences of Stoking Density With Bioflok. *Fakultas perikanan dan ilmu Kelautan. Universitas Riau. Riau*
- Utami, K.S., Sri, H., Ristiawan, A.N. 2018. Pengaruh Kepadatan yang berbeda terhadap efisiensi pemanfaatan pakan, pertumbuhan dan kelulushidupan ikan tawes (*Punctius javanicus*) pada sistem resirkulasi. *Jurnal Sains Akuakultur Tropis*. Vol 2:53-63
- Widiastuti, M, I. 2009. Pertumbuhan dan kelangsungan hidup (Survival rate) ikan mas (*Cyripinus carpio*) yang dipelihara dalam wadah terkontrol dengan padat penebaran yang berbeda. *Media Litbang Sulteng*, 2(2): 126-130
- Wedemeyer A. 1996. *Physiology of fish in intensive culture system*. International Thomson Publishing. New York. 227 pp
- Zonnevald, N., Huisman. E.A dan Boon. J.H. 1991. *Prinsip-Prinsip Budidaya Ikan*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 318 hlm.