

DAFTAR PUSTAKA

- Adelina, I Boer dan Suharman, I. 2004. Diktat dan penuntun praktikum analisa formulasi pakan. Fakultas perikanan dan kelautan Universitas Riau, Pekanbaru. 60 Hal.
- Affandi, R., Sjafei, D.S., Rahardjo, M.F. dan Sulistiono. 2009. Fisiologi Ikan, Pencernaan dan Penyerapan Makanan. Bogor : Institut Pertanian Bogor. 215 hal
- Aslamsyah, Siti. 2008. Kontribusi Mikroflora Dalam Saluran Pencernaan Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy* Lac) pada fase karnifora. Bogor : Simposium Nasional Bioteknologi Akuakultur II
- Asmawi,S. 1983. Pemeliharaan ikan dalam keramba. Gramedia. Jakarta .82 hal
- Baedah, M. A. 2010. Strategi Pengelolaan Ikan Sidat. <http://dkp.sulteng.go.id>. Akses 18 Februari 2018, 13.25 WIB.
- Boyd, E. C., dan F. Lichkoppler. 1979. Water Quality Management in Pond Fish Culture / Pengelolaan Kualitas Air Kolam. Alih Bahasa : Artati, F. Cholik, dan R. Arifudin. 1986. Dirjen Perikanan, Jakarta. 52 hlm.
- Daudpota, A. M., I. B. Kalhor., S. A. Shah., H. Kalhor dan G. Abbas. 2014. Effect of Stocking Densities on Growth, Production and Survival Rate of Red Tilapia in Hapa at Fish Hatchery Chilya Thatta, Sindh, Pakistan. *J. of Fisheries.*, 2(3): 180 – 186.
- Effendie, M.I. 1997. Biologi perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta
- Effendi, H. 2003. Telaah kualitas air bagi pengelolaan sumber daya dan lingkungan perairan. Kanisius, Yogyakarta.
- Effendie, M. I. 2002. Biologi Perikanan. Cetakan Kedua. Yogyakarta. Yayasan Pustaka Nusatama. 163 Halaman
- Eka Saputra, Ferdinand Hukama Taqwa dan Mirna Fitriani. 2013. Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Nila (*Oreochromis niloticus*) selama Pemeliharaan dengan Padat Tebar Berbeda di Lahan Pasang Surut Telang 2 Banyuasin. Program Studi Akuakultur Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya. Vol. 2, No.2: 197-205
- Folnuari, Syandy.,S. A. E. Rahimi dan I. Rusydi. 2017. Pengaruh Padat Tebar yang Berbeda terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Ikan Kerapu Cantang (*Epinephelus fuscoguttatus-lanceolatus*) pada Teknologi KJA HDPE. *J. Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah.*, 2(2): 310 – 318
- Fujaya, 2004. Fisiologi Ikan. Reneke Cipta. Jakarta
- Gagan Garnawansah, Endang Wulandari Suryaningtyas, Ach. Khumaidi. 2017. Peningkatan Produktivitas Sidat (*Anguilla* sp.) dengan Sistem Polikultur. Balai Layanan Usaha Produksi Perikanan Budidaya, Karawang, Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Kelautan dan Perikanan, Universitas Udayana, Denpasar. *Jurnal Ilmu Perikanan* Volume 8. ISSN:2086-3861 E-ISSN: 2503-2283
- Hardaningsih, I., Sukardi dan Rochmawatie, T. 2008. Pengaruh Fluktuasi Suhu Air Terhadap Daya Tetas Telur dan Kelulushidupan Larva Gurami (*Osphronemus goramy*). *Aquacultura Indonesiana*. 9 (1) : 55 – 60.
- Hoar, W.S.D. J. Randall dan J. R. Brett. 1979. *Fish Physiology Volume VIII*. AcademicPress. Inc.
- Kabata, Z. 1985. of Parasites and Diseases Fish Cultured in the Tropics. Taylor and Francis, London Philadelphia. 318 hlm

- Khamilah. 2011. Penggunaan *Lactobacillus plantarum* Dalam Pembuatan Silase Daun Mengkudu Dan Aplikasinya Sebagai Bahan Pakan Alternatif Ikan Sidat (*Anguilla bicolor*) Serta Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Dan FCR. [Laporan Hasil Penelitian]. Fakultas tehnik dan Ilmu Kelautan. Hang Tuah, Surabaya.
- Koroh, P dan Lumenta, C. 2014. Pakan suspensi daging kekerangan bagi pertumbuhan benih sidat (*Anguilla bicolor*). *Budidaya Perairan*, 2(1): 7–13.
- Liviawaty, E dan Afrianto, E., 2005. Pakan Ikan. Kanisius. Yogyakarta. 148 Hal.
- Masduqi, A dan Slamet, A. 2009. Satuan Operasi Untuk Pengolahan Air. Jurusan Teknik Lingkungan. Fakultas Teknik Sipil. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Mudjiman, A. 1997. Makanan Ikan. Penebar Swadaya, Jakarta. 190 hal.
- Murachman, Hanani, N., & Muhammad, S. (2010). Model Polikultur Udang Windu (*Penaeus monodon* Fab), Ikan Bandeng (*Chanos-chanos* Forskal) dan Rumput Laut (*Gracillaria* Sp.) Secara Tradisional. *Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari*, 1(1).
- Nelson, J.S. 1994. *Fishes Of The World, 3rd editions*. John Wiley & Sons, Inc., New York
- Nelson, J.S. 1994. *Fishes Of The World*. John Wiley & Sons, Inc., Canada.
- Prihartono, R. E. 2004. Permasalahan Gurami dan Solusinya. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pirzan, A.M., dan S.E. Wardoyo. 1979. Penelitian Sumber Benih Sidat (*Anguilla* spp.) di Sugai Poso Sulawesi Tengah. Lembaga Penelitian Perikanan Darat Cabang Ujung Pandang.
- Rusmaedi., Praseno., Rasidi dan Subamia W. 2010. Pendederan Benih Sidat (*Anguilla* spp) Sistem resirkulasi dalam bak beton. Pusat riset perikanan budidaya. Jurnal penelitian. Jakarta selatan
- Satyani, D. 2001. Kualitas Air Untuk Ikan Hias Air Tawar. Penebar Swadaya. Jakarta. 520 Halaman.
- Sarwono, B. 1999. Budidaya Belut Dan Sidat. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Schaperclaus, W. 1992. *Fish Disease Volume 2*. Rotterdam. Setiawan, B. 2009. Pengaruh Padat Penebaran 1, 2 Dan 3 Ekor/L Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Manvis (*Pterophyllum scalare*). [Skripsi]. Program Studi Teknologi dan Manajemen Akuakultur. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Setiawan, I. E., Amarullah, H., dan Mochioka, N. 2003. “Kehidupan Awal dan Waktu Berpijah Sidat Tropik (*Anguilla* sp.)”. Prosiding Forum Nasional Sumber Daya Perikanan Sidat Tropik. 11 April. UPT Baruna Jaya. BPPT Jakarta: 89-96.
- Stickney, R. R. 1979. *Principles of Warmwater Aquaculture*. John Wiley and Sons, Inc. New York.
- Suresh, A. V. and Lin, C. K., (1992), Effect of Stocking Density on Water Quality and Production of Red Tilapia in Recirculated Water System, *Aquacultural Engineering*, 11 : 1-22.
- Syawal, H dan Yusni, I. S. 2011. Respon Fisiologis Ikan Jambal Siam (*Pangasius hypophthalmus*) Pada Suhu Pemeliharaan yang Berbeda. *Berkala Perikanan Terumbuk*. 51 – 57. ISSN 0126 – 6265.
- Wedemeyer, G. A. 1996. *Physiology of Fish in Intensive Aquaculture System*. Chapman and Hall. New York.

- Widiastuti, M, I. 2009. Pertumbuhan dan kelangsungan hidup (Survival rate) ikan mas (*Cyprinus carpio*) yang dipelihara dalam wadah terkontrol dengan padat penebaran yang berbeda. *Media Litbang Sulteng*, 2(2): 126-130.
- Zonneveld. Huisman, E,A. Boon, J,H. 1991. *Prinsip-prinsip Budidaya Ikan*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.