

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, R. 2015. Pengembangan Sumber Daya Ikan Sidat (*Anguilla* spp.) di Indonesia. Kumpulan Naskah Orasi Guru Besar Institut Pertanian Bogor: Teknologi Pengembangan Perikanan dan Kelautan Untuk Memperkuat Ketahanan Pangan Serta Memacu Perekonomian Nasional Secara Berkelanjutan : 151-198.
- Affandi, R., Tatag, B., Ronny, I., dan Azbas, T. 2013. Pemeliharaan ikan sidat dengan sistem air bersirkulasi. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 18 (1): 55- 60.
- Affandi, R. 1999. *Budidaya Ikan sidat*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
- Affandi, R., & N. Suhuenda. 2003. Teknik Budidaya Ikan Sidat (*Anguilla bicolor*). Prosiding Sumberdaya Perikanan Tropik,UPT Baruna Jaya BPPT 47-54
- Afrianto, E. dan Liviawaty, E. 2005. *Pakan Ikan*. Kanisius, Yogyakarta. 148 hlm.
- Arni. 2016. Pengendalian Hama dan Penyakit pada Kolam Pendederan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Balai Perikanan Budidaya Air Tawar (BPBAT) Tatelu Sulawesi Utara. (Skripsi). Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene dan Kepulauan. Tatelu. 35 hlm.
- Badan Karantina Ikan Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan. 2018. Volume perbandingan ekspor-impor sidat. Tersedia pada: http://bkipm.kkp.go.id/bkipmnew/?r=stats/#_ops_volume_table/E,I/Ekor/d/12/2018//nm_umum/Sidat/nm_negara.
- Boyd, C.E. 1982. *Water Quality Management For Pond Fish Culture*. Elsevier, Amsterdam. 318 hlm.
- Buwono, I. 2000. *Kebutuhan Asam Amino Esensial dalam Ransum Pakan Ikan*, Kanisius, Yogyakarta. 55 hlm.
- Deni, F., Angga, K., & Farid, W. 2022. *Kupas Tuntas Budidaya Sidat*. Penebar Swadaya, Jakarta. 140 hlm.
- Dewi, Y., & Mega, M. 2013. Efektivitas Teknik Biofiltrasi dengan Media Bio-Ball terhadap Penurunan Kadar Nitrogen Total. *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik* 9(1): 45-53.
- Farmer BD, Fuller SA, Mitchell AJ, Straus DL, Bullard SA. 2013. *Efficacy of bath treatments of formalin and copper sulfate on cultured white bass *Morone chrysops* concurrently infected by *Onchocleidus mimus* and *Ichthyophthirius multifiliis**. *Jurnal of the World Aquaculture Society* 44: 305-310.

media *biofilter* dalam sistem resirkulasi terhadap kualitas air untuk pertumbuhan dan sintasan ikan red rainbow *Glossolepis incisus* Weber. *Jurnal Riset Akuakultur* 7(2): 279-292

Ritonga, TP. 2014. *Respon benih Ikan sidat (Anguilla bicolor bicolor) terhadap derajat keasaman (pH)*. (Skripsi). Institut Pertanian Bogor, Bogor. 40 hlm.

"*Prosidad*": Rekayasa Sumber Protein Pakan Alternatif Untuk Meningkatkan

Kinerja Pertumbuhan Ikan Sidat *Anguilla bicolor bicolor*. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 25 hlm.

Sarwono, B. 2011. Budidaya Belut dan Sidat. Niaga Swadaya, Jakarta. 122 hlm. Sasongko, A., Purwanto. J., Mu'minah. S., dan Arie. U. 2009. Sidat, Panduan Agribisnis Penangkapan, Pendederan, dan Pembesaran. Penebar Swadaya, Jakarta. 115 hlm.

Sasongko, A., Purwanto. J., Mu'minah. S., Dan Arie. U 2009. Sidat, Panduan Agribisnis Penangkapan, Pendederan, dan, Pembesaran. Penebar Swadaya, Jakarta 115 hlm

Scabra, Andre R. Tatag, Budiardi., & Daniel, D. 2016. Kinerja Produksi *Anguilla bicolor bicolor* dengan Penambahan CaCO_3 pada Media Budidaya. *Jurnal Akuakultur Indonesia* 15(1): 1-7.

Suastika Jaya, IBM., Anshory, L., Suyuti, R.M. dan Riswandi, M.A. 2019. Perbandingan Aplikasi RAS dan *Flow-Through* Sistem dalam Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Bak Indoor. *Jurnal Perekayasaan Akuakultur Indonesia* 1(4): 56-70.

Supriyono, E., Supendi, A. & Nirmala, K. 2007. Pemanfaatan Zeolit dan Karbon Aktif pada Sistem Pengepakan Ikan *Corydoras aenus*. *Jurnal Akuakultur Indonesia* 6(2): 135-145.

Suriyono, Tri dan Badjoeri, M 2016. Kualitas Air pada Uji Pembesaran Larva Ikan Sidat Dengan Sistem Pemeliharaan yang Berbeda *Limnotek*, 20 (2) : 168-177

Topan, M., dan Riawan., N. 2015. Budidaya Belut dan Sidat. Agro Media Pustaka, Jakarta Selatan. 133 hlm. Wibisana, G. 2013. Modal Kecil Untung Besar Budidaya Sidat. Cleo Media, Jakarta. 80 hlm.

Widiastuti, I.M. 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.

Yamagata, Y., Niwa, M. 1982. *Acute and Chronic Toxicity of Amonia to Eel Anguilla japonica*. *Bulletin of Japanese Society for the Science of Fish* 48(2): 171-176.

- Fekri, L. 2014. Pengaruh Stunting Terhadap Kondisi Fisiologis Benih Ikan
- Fauzzia, M., Izza, R., dan I Nyoman, W. 2013. Penyisihan Amonia dan Kekeruhan pada Sistem Resirkulasi Budidaya Kepiting dengan Teknologi Akuakultur. *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri* 2(2): 155-161.
- Sidat. *Anguilla bicolor bicolor McClelland*. 1844. Tesis. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 50 hlm.
- Firmansyah D, Angga K, Farid W. 2022 Kupas Tuntas Budidaya Sidat Bogor.
- Hariati, A.M. 1989. Makanan Ikan. Diktat Kuliah Universitas Brawijaya, Malang. 155 hlm.
- Ikenoue, H., and T, Kafuku. 1992. *Modern Methods of Aquaculture I* Japan Second Revised Edition. *Development In Aquaculture And Fisheries Science* 24(2): 23-52.
- Jabal, AR. 2015. Protozoa dan Cacing Parasitik pada Ikan Sidat (*Anguilla Spp.*) Asal Danau Lindu Sulawesi Tengah. (Tesis). Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 42 hlm.
- Kadarini, T. 2012. Budidaya Semi Intensif Ikan Pelangi- Pelangi Koromoi (*Melanotaenia Parva*) Dengan Padat Tebar Berbeda. *Prosiding Seminar Nasional Limnologi V1*.BPPI-Depo
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2011. Panduan Budidaya Ikan Sidat. Pusat Penyuluhan Kelautan dan Perikanan, Jakarta. 34 hlm.
- Kordi, M. 2010. Budidaya Ikan Lele di Kolam Terpal. Lily Publisher, Yogyakarta.114 hlm.
- Koroh P.A dan Lumenta C. 2014 Pakan Suspensi Daging Kekerangan Bagi Pertumbuhan Benih Sidat (*Anguilla bicolor*)
- Lestari, N., Agung, B., dan Astini, P. 2016. Bakteri Heterotrof Aerobik Asal Saluran Pencernaan Ikan Sidat (*Anguilla bicolor bicolor*) dan Potensinya sebagai Probiotik. *Jurnal Bioteknologi* 13(1): 9-17.
- Mahasri, G., dan Kismiyati. 2011. Buku Ajar Parasit dan Penyakit Ikan. Universitas Airlangga, Surabaya. Hal 17-24.
- Mattjik AA., Sumertajaya M. 2000. Perancangan Percobaan dengan Aplikasi SAS dan MINITAB. Edisi Kesatu. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 334 hlm.
- Mupahir, A. 2014. Produksi Ikan Sidat *Anguilla marmorata* Stadia Elver dan *Anguilla bicolor bicolor* Stadia Yellow Eel dengan Padat Tebar 0.5, 1.0, 1,5 g/l pada Sistem Resirkulasi.(Skripsi). Institut Pertanian Bogor, Bogor. 40 hlm.
- Nafsiyah, I., Nurilmala, M., & Abdullah, A. 2018. Komposisi nutrisi Ikan sidat *Anguilla bicolor bicolor* dan *Anguilla marmorata*. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia* 21(3): 504-512
- Nurhidayat, Nirmala, K., & Djokosetyanto, D. 2012. Efektivitas kinerja