

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijaya, D. 2004. *Petunjuk Teknis Budidaya Udang Vaname (Litopenaeus Vanamei)*, Direktorat Jendral Perikanan Budidaya Kelautan dan Perikanan. Jepara, 84 hal.
- Affandi R. 2010. *Strategi pemanfaatan sumberdaya ikan sidat, Anguilla spp. di Indonesia*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Prosiding Seminar Riptek Kelautan Nasional.
- Affandi R, Suhenda N. 2003. *Teknik budidaya ikan sidat (Anguilla bicolor)*. prosiding sumberdaya perikanan sidat tropik. UPT Baruna Jaya, BPPT-DKP, Jakarta. hlm 47-54.
- Affandi, R., Tatag.B, Ronny.I.W, Am. AT. 2013. Pemeliharaan Ikan Sidat Dengan Sistem Air Berbersirkulasi. *Journal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, Volume 18, No. 55-60
- Ar-Rafi, B. (2020) '*Pendederan Ikan Sidat Anguilla Sp. Di Pt Laju Banyu Semesta Dan Pengembangan Masyarakat Di Pokdakan Mina Bakti*'. Skripsi. Departemen akuakultur.
- Churmaidid, dan Suprpto. 2004. *Populasi Tubifex sp. di Dalam Media Campuran Kotoran Ayam dan Lumpur Kolam*. Panel Perikanan Darat. 5(2). 6-11.
- Irliyandi, F. 2008. *Pengaruh Padat Penebaran 60, 75 dan 90 Ekor/Liter Terhadap Produksi Ikan Patin Pangasius Hypophthalmus Ukuran 1 Inci Up (3 cm) dalam Sistem Resirkulasi*. Skripsi, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 42 Hlm.
- Effendie, M.I. 1997. *Metode Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusatama. Jakarta.
- Fadhillah, R. (2017) '*Kinerja Produksi Dan Model Pertumbuhan Elver Ikan Sidat Anguilla Bicolor Bicolor Pada Sistem Resirkulasi Dengan Salinitas Berbeda*'. Skripsi Institut Pertanian Bogor.
- Fauzzia, M., Izza, R., & Nyoman, W. (2013). Penyisihan Amonia dan Kekeruhan pada Sistem Resirkulasi Budidaya Kepiting dengan Teknologi Membran Biolfiter. *Jurnal Teknologi Kimia Dan Industri*, 2, 155-161.
- FirmansyahD, AnggaK, FaridW.2022. Kupas Tuntas Budidaya Sidat. *Penebar Swadaya*. Bogor. Hal 157-158.

- Food and Agriculture Organization of the United Nations [FAO]. 2013. *Anguilla japonica* (Temminck & Schlegel, 1847): Cultured Aquatic Species Information Programme. *Fisheries and Aquaculture Department*. [http://www.fao.org/fishery/culturedspecies/Anguilla japonica/en](http://www.fao.org/fishery/culturedspecies/Anguilla_japonica/en). 4 Juni 2023.
- Hasbullah, 1996. *Pengaruh tingkat salinitas (0, 3, 6, dan 9 ppt) dan suhu (23, 26, 29, dan 32) terhadap kelangsungan hidup dan pertumbuhan benih ikan sidat (A. Bicolor Mc. Clelland) pada masa pemeliharaan 0-2 minggu setelah penangkapan dari alam*. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Irmawan dan Andi. 2015. *Untung Besar Budidaya Belut Dan Sidat*. Araska : Yogyakarta. Hal 27-28.
- Kamaruddin, U. 2005. *Pemanfaatan Keong Mas (Pomacea sp.) sebagai Pakan Substitusi Tepung Ikan dalam Pakan Ikan*. Dalam: *Warta Penelitian Perikanan Indonesia* 11 : 6. Balai Riset Perikanan Budidaya Air Payau. Maros.
- Koroh P.A. dan Lumenta C. 2014. *Pakan Suspensi Daging Kekerangan Bagi Pertumbuhan Benih Sidat (Anguilla bicolor)*. Skripsi. Departemen akuakultur.
- Kusuma, 2013. *Analisa Usaha Pembesaran Sidat Muda (Anguilla marmorata) Pada Bak Fiber*. Diakses melalui <https://ndkbluefin89.wordpress.com>. 12 Agustus 2023.
- Mulyani YS. 2014. *Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (Oreochromis niloticus) yang Dipuaskan Secara Periodik*, Skripsi S1. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya, Indralaya.
- Nelson, J.S. 1994. *Fishes Of The World, 3rd editions*. John Wiley & Sons, Inc. New York
- Nugroho, A. 2015. *Teknik Pembesaran Intensif Ikan Sidat (Anguilla bicolor) Pada Kolam Beton di Balai Benih Ikan. Dinas Pertanian Blitar*. Hal 46-48.
- Prayogo; Rahardja B.S dan Manan A. 2012. *Eksplorasi Bakteri Indigen pada Pembenihan Ikan Lele Dumbo (Clarias sp) Sistem Resirkulasi Tertutup*. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* 4(2): 193-197
- Rahmawati, S, Hasim, dan Mulis. 2015. *Pengaruh Padat Tebar Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih ikan Sidat Di Benih Ikan Kota gorontalo*. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. Vol. 3 (2) : 62-70.

- Rusmaedi, Praseno O, Rasidi, Subamia IW. 2010. *Pendederan Benih Ikan Sidat (Anguilla bicolor) Sistem Resirkulasi Dalam Bak Beton*. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur. hlm 107–111.
- Sarwono. 2011. *Budidaya Belut dan Sidat*. Penebar Swadaya. Depok. Ikan Sidat.
- Saselah, J.T, dan Mandeno,J.(2017) .Aplikasi probiotik dengan bahan lokal untuk meningkatkan pertumbuhan dan tingkat kelangsungan hidup bawal air tawar (*Colossoma macropomum*),*e-jurnal budidaya perairan*, V(3),pp,50-56,doi:10.35800/bdp.5.3.2017.19946.
- Sasongko, A., J. Purwanto., S Muminah dan U. Arie.2007. Sidat. Panduan Penangkapan, Pendederan dan Pembesaran. *Penebar Swadaya*. Jakarta. 115 hlm.
- Sasono, A. D.2001. *Kebiasaan Makan Ikan Sidat (Anguilla bicolor) di Desa Citepus, Kecamatan Pelabuhan Ratu dan Desa Cimaja, Kecamatan Cisolok, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Siregar, H,R,Sumono,S,B.,dan Edi, S,2013,*Efisiensi saluran pembawa air dan kualitas penyaringan air dengan tanaman mentimun dan kangkung pada budidaya ikan gurami berbasis teknologi akuaponik*, J.rekayasa pangan dan pertanian, 3 (3) :60-66.
- Setiawan, A. (2018) '*Kinerja Produksi Elver Ikan Sidat Anguilla Bicolor Bicolor Pada Akuarium Bersistem Resirkulasi Dengan Jumlah Titik Aerasi Yang Berbeda*'. Skripsi. Departemen akuakultur.
- Subekti, S. and Prawesti, M. (2011) '*Yang Berbeda Terhadap Retensi Protein, Lemak Dan Energi Pada Ikan Sidat (Anguilla bicolor)*', 4. Skripsi. Departemen akuakultur.
- Suryono, T. dan Badjoeri, M. 2013. *Kualitas air pada uji pembesaran larva ikan sidat (Anguilla spp.) dengan sistem pemeliharaan yang berbeda*. Limnotek, 20 (2), 169-177. 32.
- Suitha, I. M & A. Suhaeri. 2008. *Budidaya Sidat*. PT. Agromedia pustaka. Jakarta.
- Usui A. 1974. *Eel Culture*, Fishing News (Books) Ltd, England, Hal: 186.
- Wibisana, Gilang. 2013. *Budidaya Belut dan Sidat*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 74 hal.
- Zulfikar, F.N. 2019. *Laju Pertumbuhan Budidaya Glass Eel (Anguilla bicolor bicolor) Dengan Sistem Reirkulasi*. Bandung. Skripsi. Universitas Pendidikan Indonesia.