

DAFTAR PUSTAKA

- Arisman. 2004. Gizi dalam Daur Kehidupan: Buku Ajar Ilmu Gizi. Jakarta : penerbit buku kedokteran ECG.
- Arai, T. 2014. Do We protect freshwater eels or do we drive them to extinction. SpringerPlus 2014, 3:534
- Affandi, R., Budiardi, T., Wahyu, R.I., dan Taurusman, A.A., 2013. Pemeliharaan Ikan Sidat dengan sistem air bersirkulasi. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia. Vol 8 (1) : 55-60.
- Arief, M., & Kukuh Pertiwi, dan Yudi Cahyoko, D. 2011. Effect Of Artificial Feed, Natural Feed And Combination Between Them To Growth Rate, Food Conversion Ratio And Survival Rate Of Indonesian Shortfin Eel (*Anguilla bicolor*). In Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan (Vol. 3, Issue 1).
- Affandi, R. 2005. Strategi pemanfaatan sumberdaya Ikan Sidat, *Anguilla spp*, di Indonesia, Jurnal Iktiologi Indonesia. Vol. 5 (2) : 77-81.
- Afrianto, E. dan Liviawaty, E. 2005. *Pakan ikan*. Kanisius, Yogyakarta. 148 hlm
- Affandi, R. dan Riani. 1995. Pengaruh Salinitas Terhadap Kelangsungan Hidup Pertumbuhan Benih Ikan Sidat (*Elver*), *Anguilla bicolor*. Jurnal Ilmu –ilmu Perairan dan Perikanan Vol. 3 (1) : 39-48..
- Budiyono, R. 2013. Pengaruh Salinitas Terhadap Pertumbuhan Ikan Sidat Fase *Glass eel* Sebagai Alternatif Teknologi Budidaya Ikan Sidat (*Anguilla bicolor bicolor*). Jurnal penelitian : 21-23
- Churmaid. dan Suprpto. 2004. Populasi Tubifex sp. di Dalam Media Campuran Kotoran Ayam dan Lumpur Kolam. *Panel Perikanan Darat*. 5(2). 6-11.
- Dewi, Y. S. dan Masithoh, M. 2016. Efektivitas Teknik Biofiltrasi Dengan Media Bio-Ball Terhadap Penurunan Kadar Nitrogen Total.. Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik LIMIT'S, 9(1). www.lipi.go.id.
- (FAO) Food and Agriculture Organization 2014. Globefish research programme, eel *Anguilla spp*: production and trade. Rome 114. p 78.

- Henkel, C.V., Dirks, R.P., Wijze, D., Daniëlle L., Minegishi. Y., Aoyama, J., Jansen, H.J., Ben, T., Bjarne, K., Bundgaard, M., Hvam, K.L., Marten, B., Pirovano, W., Finn-Arne Weltzien, Dufour, S., Tsukamoto, K., Herman P. Spaink., dan Guido E. E. J. M. (2012). First Draft Genome Sequence of the Japanese Eel, *Anguilla japonica*. Pg. 195-201.
- 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.
- Kordi, K.M., dan Ghufran. 2007. Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Kordi, M.G. dan Tanjung A. B. 2007. Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Knights, B. 2006. Agonistic Behaviour and Growth in The European Eel *Anguilla Anguilla L.*, in Relation to Warm Water Aquaculture. *Journal of Fish Biology*. 1 (2) : 265-276.
- Mc Kinnon, L.J. 2006. A Review of Eel Biology: Knowledge and Gaps. Victoria: Audentes Investment Pty. Ltd.
- Mulis, 2015. Pembesaran Benih Ikan Sidat Dengan Jenis Pakan Yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. Vol 3 (1) : 20 – 24
- Perikanan Budidaya Laut Ambon. (2020). Derajat Kelangsungan Hidup dan kesehatan ikan Sidat (*Anguilla bicolor*) pada dua wilayah (tempat) pembesaran yang berbeda. *Jurnal Aquafish Saintek*, 1(1), 35–38.
- Putri, A.A.B., Yuliet dan Jamaluddin. 2016. Analisa Kadar Albumin Ikan Sidat (*Anguilla marmorata* dan *Anguilla bicolor*) dan uji aktivitas penyembuhan luka terbuka pada kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). *Jurnal OF Pharmacy*. Vol 2 (2) : 90-95.
- Purwanto, J. 2007. Pemeliharaan benih ikan sidat (*Anguilla bicolor*) dengan padat tebar yang berbeda. Pusat riset perikanan budidaya. *Jurnal penelitian*.
- Ritonga, T.P. 2014. Respons benih Ikan Sidat (*Anguilla bicolor bicolor*) terhadap Derajat Keasaman (pH). Skripsi. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Rahmawati, S., Hasim., dan Mulis, 2015. Pengaruh Padat Tebar Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Sidat Di Balai Benih

Ikan Kota Gorontalo. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan. Vol 3(2): 64-70

- Setyawan, Cahyo, A., Sukenda., dan Nuryati, S. 2015. Status Kesehatan Ikan Sidat (*Anguilla sp.*) pada Perairan Umum dan Wadah Pemeliharaan Sementara. *Jurnal Riset Akuakultur* Vol.10 No.1
- Samsundari, S. dan Wirawan, G.A. 2013. Analisa penerapan biofilter dalam sistem resirkulasi terhadap mutu kualitas air budidaya ikan sidat (*Anguilla bicolor*). *Jurnal Gamma*. Vol. 8 (2) : 86-97.
- 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.
- Tesch, 1977. *The Eel. Biology And Management Of Anguillid Eels*. Chapman And Hall, London.
- Wahyuningsih, H. dan Barus., T.A. 2006. *Ikhtiologi*. Medan : Departemen Biologi Fakultas MIPA Universitas Sumatera Utara.
- Zulfikar, F.N. 2019. Laju Pertumbuhan Budidaya *Glass Eel (Anguilla bicolor bicolor)* Dengan Sistem Sirkulasi. Bandung : Departemen Pendidikan Kimia Fakultas Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.