

## DAFTAR PUSTAKA

- Arief, M., Pertiwi, D. K. dan Cahyoko, Y. 2011. Pengaruh pemberian pakan buatan, pakan alami, dan kombinasinya terhadap pertumbuhan, rasio konservasi pakan dan tingkat kelulushidupan Ikan Sidat (*Anguilla bicolor*). *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, **3**(1), hal. 61-66.
- Cholifah, D., Febriani, M., Ekawati, A.W. and Risjani, Y. 2012. Pengaruh penggunaan tepung silase daun mengkudu (*Morinda citrifolia*) dalam formula pakan terhadap pertumbuhan ikan sidat (*Anguilla bicolor*) stadia *elver*. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, **5**(2), pp.93-107.
- Fahmi, M.R., 2015. Optimalisasi proses biokonversi dengan menggunakan mini-larva *Hermetia illucens* untuk memenuhi kebutuhan pakan ikan. *Pros sem nas masy biodiv indon*, **1**(1), pp.139-144.
- Fauzia, S. R. dan Suseno, S. H. 2020. Resirkulasi Air untuk Optimalisasi Kualitas Air Budidaya Ikan Nila Nirwana (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*, **2**(5), hal. 887-892.
- Hamzah, M. dan Muskita, W. H. 2019. Pengaruh Pemberian Tepung Ampas Minyak Biji Kapuk (*Ceiba petandra*) terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Bandeng (*Chanos chanos*). *Jurnal Media Akuatika*, **4**(2), hal. 82-92.
- Haryati, Saade, E. dan Pranata, A. 2011. Pengaruh Tingkat Substitusi Tepung Ikan Dengan Tepung *Maggot* Terhadap Retensi Dan Efisiensi Pemanfaatan Nutrisi Pada Tubuh Ikan Bandeng (*Chanos chanos Forsskal*). *Universitas Hassanudin, Makassar. hlm*, hal. 1-14.
- Haryono, H. dan Wahyudewantoro, G. 2016. Pemetaan Habitat Ruaya Benih Ikan Sidat (*Anguilla bicolor*) dan Potensinya di Pantai Selatan Jawa. *Omni-Akuatika*, **12**(3), hal. 47-58.
- Hidayat, N., Koswawati, R. dan Ardi, I. 2017. Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Ikan Cardinal Tetra *Paracheirodon axelrodi* Pada Warna Wadah Pemeliharaan yang Berbeda. *LIMNOTEK Perairan Darat Tropis di Indonesia*, **24**(1), hal. 15-25.
- Idris, A. P. S. (2016). Analisis Berbagai Kadar Protein Terhadap Konsumsi (*Anguilla Marmorata*). *Jurnal Galung Tropika*, **5**(2), hal. 109-117.
- Indrawati, A. dan Anggoro, S. 2016. Pemetaan Potensi Ikan Sidat (*Anguilla bicolor bicolor*) pada Perairan Sungai di Kabupaten Purworejo. *Prosiding Seminar Nasional Tahunan ke-V Hasil-Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan*, hal. 669-

- Iskandar, R. dan Elrifadah. 2015. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Diberi Pakan Buatan Berbasis Kiambang. *Jurnal Ziraah*, **40**(1), hal. 18-24.
- Kristiawan, R., Budiharjo, A. dan Pangastuti, A. 2019. Pemanfaatan potensi *Azolla microphylla* sebagai pakan untuk ikan sidat (*Anguilla bicolor*). *Depik*, **8**(1), hal. 43-51.
- Noor, A.Y.M. and Abidin, Z., 2019. Competitiveness of Indonesian Eel (*Anguilla* sp) in International Market. *ECSOFiM (Economic and Social of Fisheries and Marine Journal)*, **7**(01), pp.44-58..
- Ndobe, S., 2010. Struktur ukuran glass eel ikan sidat (*Anguilla marmorata*) di muara sungai Palu, Kota Palu, Sulawesi Tengah. *Media Litbang Sulteng*, **3**(2).
- Niode, A. R., Nasriani, N. dan Irdja, A. M. 2017. Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Pada Pakan Buatan Yang Berbeda. *Akademika: Jurnal Ilmiah Media Publikasi Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, **6**(2), hal. 99-112.
- Noviantoro, A. Sudaryono, A dan Nugroho, R. A. 2017. Journal of Aquaculture Perdana, A.A. and Chilmawati, D., 2016. Performa Efisiensi Pakan Pertumbuhan dan Kualitas Nutrisi Elver Sidat (*Anguilla bicolor*) melalui Pengkayaan Pakan Buatan dengan Minyak Ikan. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, **5**(1), pp.26-34.
- Fenti, F., Widodo, A. and Jamaluddin, J., 2018. Analisis Kandungan Vitamin B Pada Ikan Sidat (*Anguilla Marmorata*) Fase Elver Asal Danau Poso. *Ghidza: Jurnal Gizi dan Kesehatan*, **2**(2), pp.49-54.
- Putra, Y. dan Ariesmayana, A. 2020. Efektifitas Penguraian Sampah Organik Maggot (BSF). *Jurnalis*, **3**(1), hal. 11-24.
- Samsundari, S. dan Wirawan, G. A. 2013. Analisis Penerapan Biofilter dalam Sistem Resirkulasi Terhadap Mutu Kualitas Air Budidaya Ikan Sidat (*Anguilla bicolor*). *Jurnal GAMMA*, **8**(2), hal. 86-97.
- Suciati, R. et al. 2017. Efektifitas Media Pertumbuhan *Maggots* *Hermetia Illucens* ( Lalat Tentara Hitam ) Sebagai Solusi Pemanfaatan Sampah. **2**(1), hal. 0-5.
- Sukardi, P. et al., 2019. Evaluation Of Local Carbon Source In The Biofloc System For Juvenile *Pangasius-Pangasius* Culture Using Small-Scale Plastic Pond In Central Java, Indonesia. *Aquacultura Indonesiana*, **20**(1), hal. 48.

Yunaidi, A.P.R. and Wibowo, A., 2019. Aplikasi pakan pelet buatan untuk peningkatan produktivitas budidaya ikan air tawar di desa Jerukagung Srumbung Magelang. *Jurnal Pemberdayaan: Publikasi Hasil Pengabdian kepada Masyarakat*, 3(1), pp.45-54.

Yusuf. 2018. sidat . Balai Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Laut Padang. Kementerian Kelautan dan Perikanan. <https://kkp.go.id>.

