

DAFTAR PUSTAKA

- Alam MS, Teshima S, Kashio S, Ishikawa M, Uyan LH, Hernandez H, Michael FR. 2005. Supplemental effect of coated, methionine and lysin to soyprotein isolate diet for juvenil kuruma shrimp (*Marsupennaesus japonicus*). *Aquaculture* 248(2005)n: 13 – 19
- A.N. Islami, Zahidah, and Z. Anna, “Pengaruh Perbedaan Siphonisasi dan Aerasi terhadap Kualitas Air, Pertumbuhan, dan Kelangsungan Hidup Pada Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Stadia Benih.
- Aulia Fitrah Purnama, Nursyharan, Heriansah, (2021)., Pemanfaatan Minyak Ikan Gabus terhadap Tingkat Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Gabus (*Channa striata*).
- Cowey, C.B. & Sargent, J.R, 1979. Nutrition. In: Hoar, W.S., Randall., D.J., Brett, J.R. (Eds), Fish Physiologi, Vol. VIII. Academic Press, Orlando, FL, 1-69.
- Effendi, M.I. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta. 163 hlm.
- Febrianti, H., K. Sukarti dan C.A. Pebrianto. 2016. Pengaruh Perbedaan Sumber Lemak Pada Pakan Terhadap Pertumbuhan Ikan Bawal Bintang.
- Garcia. M.M., Romero, J.R., Becceril, M.R., Gonzalez, C.A.A., Cerecedo, R.C., & Spanopoulos, M. (2012). Effect of Varying Dietary Protein Levels on Growth, Feeding Efficiency, and Proximate Composition of Yellow Snapper *Lutjanus argentiventris*. *Aquat Res*, 40(4) : 1017 – 1025
- Ghufran, M: H. Kordi K & Tamsil, A. 2010. *Pembenihan Ikan Laut Ekonomis*. Andi publisher. Yogyakarta: xiv + 190 hlm.
- Ibeas, C., Rodriguez, C., Badia, P., Cejas, J.R., Santamaria, F.J., Lorenzo, A., 2002. Efficacy of dietary methyl esters of n-3 HUFA vs. Triacylglycerol of n-3 HUFA by gilthead seabream (*Sparus aurata* L.) juveniles *Aquaculture*, 190, 273 – 287.
- Kurniasih, Subandiyono, Pinandoyo. 2015. Pengaruh Minyak Ikan Dan Lesitin Dengan Dosis Berbeda Dalam Pakan Terhadap Pemanfaatan Pakan Dan Pertumbuhan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) halaman 22-30.
- Leaver, M.J., Bautista, J.N., Bjornsson, B.T., Jonsson, E., Krey, G., Tocher, D.R., and Torstensen, B.E., 2008. Towards fish lipid nutrigenomics: Current state and prospects for fin-fish aquaculture. *Rev. Fish. Sci.*, 16, 73 – 94.

- Maulana Y, Basri Y & Elfrida, (2014)., Pengayaan pakan dengan sumber lemak berbeda Terhadap kelangsungan hidup dan pertumbuhan benih ikan sepat mutiara (*Trichogaster leeri*).
- Musbir, Sudirman, Mallawa, A.2020. Penangkapan Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*, Bloch 1790) pada Fishing Ground di Perairan Ekosistem Mangrove. *Prosiding Simposium Nasional VII Kelautan Dan Perikanan Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan, Universitas Hasanuddin, Makassar*. 5(7), 203-210.
- Nur A. 2011. Manajemen pemeliharaan udang vaname. Kementerian Kelautan Perikanan. Jakarta.
- Nurmasyitah, Defira, C.N., Hasanuddin. 2018. Pengaruh Pemberian Pakan Alami yang Berbeda Terhadap Tingkat Kelangsungan Hidup Larva Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*). *Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*.3, 56-65.
- Olivia, S., G. H. Huwoyon, V.A. Prakoso. 2012. Perkembangan embrio dan sintasan larva ikan nilam (*Osteochillus hasselti*) pada berbagai suhu air, bulletin Litbang, 1(2): 135-144.
- Prihaningrum, A., Aditya, T.W., dan Saputra. Y. (2015) Petunjuk Teknis Budidaya Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*, Bloch) Di Keramba Jaring Apung. Balai Besar Perikanan Budidaya Laut, Lampung. 66.
- Rahman, N.R. 2013. Penambahan Enzim Fitase Pada Pakan Buatan Untuk Meningkatkan Kinerja Pertumbuhan Ikan Gabus (*Channa striata* Bloch) Sebagai Upaya Domestikasi Ikan Spesifik Lokal. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Mulawarman. 42 hlm.
- Razi, F. (2013). Penanganan Hama dan Penyakit pada Ikan Kakap Putih. Kementerian Perikanan dan Kelautan Pusat Penyuluhan Kelautan dan Perikanan Press, Jakarta. 23 hlm.
- Santoso, B., Santoso, L., & Tarsim. 2018. Optimasi Pemberian Maggot (*Hermetia illucens*) dengan Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Jelawat (*Leptobarbus Herveii*) Bleeker, 1851. *Jurnal Berkala Perikanan Terubuk*, 46(3): 10-19.
- Santoso, D., dan A.R. Rahim. 2019. Uji Efektifitas Penambahan Minyak Ikan Dengan Dosis Yang Berbeda Pada Pakan Terhadap Pertumbuhan dan FCR.

- Sargent, J.R., Tocher, D.R., Bell, J.G., 2002. The lipids, In: Halver, J.E., Hardy, R.W. (Eds), Fish Nutrition, 3rd edition. Academic Press, San Diego, 181-257.
- Siti Istiqomah, Mirni Lamid, dan Kustiawan Tri Prasetyo. 2017. Potensi Penambahan Minyak Ikan Lemuru pada Pakan Komersial terhadap Kandungan Asam Lemak Omega-3 dan Omega-6 Daging Belut Sawah (*Monopterus albus*).
- [SNI] Standard Nasional Indonesia. 2014. Ikan kakap putih (*Lates calcarifer*, bloch 1790) Bagian 3: produksi induk. BSNI 6145.3:2014.Jakarta.
- Suastika, M., T. Aslianti, dan Afiffah. 2011. Pemeliharaan Ikan Kakap Merah (*Lutjanus sebae*) di Tangki Secara Terkontrol. Berk. Penel. Hayati Edisi Khusus: 4B (37-41).
- Sulistiyono, B., Isriansyah dan Sumoharjo. 2016. Pemberian Pakan *Artemia* sp yang Diperkaya Dengan Minyak Cumi Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Larva Ikan Gabus (*Channa striata*). Jurnal Aquaarman, 2(1): 11 – 18.
- Supono. 2015. Manajemen Lingkungan untuk Akuakultur. Plantaxia. BandarLampung. 114 halaman,
- Syadiah, E.A., Riska, R., Adelina, F. 2022. Pengaruh Penambahan Tepung Wortel terhadap Daya Terima dan Kandungan Gizi Nugget Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*). J. Media Teknol, Has. Perikan. 10(1), 45-59.
- Tocher, D.R., 2003. Metabolism and functions of lipids and fatty acids in teleost fish. Rev. Fish. Sci., 11, 107 – 184.
- Windarto, S., Sri, H., Subandiyono., Ristiawan, A. N. 2019. Performa pertumbuhan ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer* Bloch, 1790) yang dibudidayakan dalam sistem Keramba Jaring Apung (KJA). Jurnal Sains Akuakultur Tropis, 3(1): 56-60.
- WWT Indonesia. 2015. Seri Panduan Perikanan Skala Kecil, Budidaya Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*, Bloch) Di Keramba Jaring Apung Dan Tambak. Jakarta Selatan.
- Yakin, M.A., Santoso L., dan Saputra S. 2018. Pengaruh Pemberian Pakan dengan Kadar Protein Berbeda terhadap Performa Pertumbuhan Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*) di Keramba Jaring Apung. Sains Teknologi Akuakultur, 2(1): 12-19.
- Yildiz, M., 2008. Fatty Acid Composition of Some Commercial Marine Fish Feeds Available in Turkey. Turk. J. Vet. Anim. Sci, 32, 3, 151 – 158.