

## DAFTAR PUSTAKA

- Amrih, M., Rahmat, H., Siti, M., Dinno, S., Adang, K. 2018. Kualitas Air dan Pertumbuhan Pembesaran Ikan Patin dengan Teknologi Biopori di Lahan Gambut. *Jurnal Penyuluhan dan Kelautan*. 12(1): 11-19
- Arief, M., Fitriani, M., Subekti, S. 2014. Pengaruh Pemberian Probiotik Berbeda pada Pakan Komersial terhadap Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias* sp). *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 6(1): 49-53
- Ariyanto, D. 2002. Analisis Keragaman Bentuk Tubuh Ikan Nila Strain Gift pada Tingkatan Umur yang Berbeda. *Jurnal Perikanan*. 4(1): 19-26
- Aslamiah, S. B., Aryawati, R., Putri, W. A. E. 2019. Laju Pertumbuhan Benih Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*) dengan Pemberian Pakan yang Berbeda. *Jurnal Penelitian Sains*. 21(3): 112-117
- Asyari., Mufilkah, N. 2005. Pengaruh Pemberian Pakan Tambahan Ikan Rucah Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Baung (*Mystus nemurus*) dalam Sangkar. *Jurnal Ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia*. 12(2): 107-112
- Effendi, R., Tang, U. 2002. Fisiologi Hewan Air. University Riau Press. Riau. 23 Halaman
- Haris, H., Nafsiyah, I. 2019. Formulasi Campuran Limbah Ikan dan Ikan Rucah terhadap Kandungan dan Daya Cerna Protein Tepung Ikan. *Jurnal Majalah BIAM*. 15(2): 82-93
- Hasan, M., Yulianto, T., Miranti, S. 2021. Pengaruh Pemberian Pakan Ikan Rucah terhadap Pertumbuhan Ikan Kerapu Cantang (*Epinephelus fuscoguttatus* x *Epinephelus lanceolatus*). *Jurnal Intek Akuakultur*. 5(1): 10-19
- Imani, D. N., Santoso, L., Supriya. 2021. Performa Pertumbuhan Ikan Kakap Putih (*Latescalcarifer*) pada Fase Pembesaran yang Diberi Pakan dengan Penambahan Lisin Berbeda. *Journal of Aquatropica Asia*. 6(1): 13-20
- Irmawati., Tassakka, A. C. M. A. R. ., Nadiarti., Husain, A. A. A., Umar, M. T., Alimuddin., Parawansa, B. S. 2020. Identifikasi Stok Ikan Kakap Putih (*Lates Calcarifer Bloch, 1790*) Menggunakan Karakter Morfometrik. *Jurnal IPTEKS PSP*. 7(13): 42 – 52
- Jamaludin, B. R. 2021. Pengaruh Pemberian Pakan dengan Penambahan Tepung Sargassum sp Terfermentasi terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Kakap Putih (*Lates calcarifer*). Skripsi. Universitas Muhammadiyah. Makassar. 50 Halaman
- Kadarini, T., Sholichah, L., Gladiyakti, S. 2010. Pengaruh Padat Penebaran terhadap Sintasan dan Pertumbuhan Benih Ikan Hias Silver Dollar (*Metynnis hypsauchen*) dalam Sistem Resirkulasi. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur. 20 Halaman
- Kusumanti, I., Iskandar, A., Sesaria, S., Bohari, A. 2022. Studi Kelayakan Usaha Pembenuhan Ikan Kakap Putih di Balai Perikanan Budidaya Air Payau (BPBAP) Situbondo, Jawa Timur. *Jurnal ZIRAA'AH*. 47(2):195-206
- Lisandari, G., Adibrata, S., Supratman, O. 2020. Pengaruh Pemberian Pakan yang Berbeda terhadap Pertumbuhan Tukik Penyu Sisik (*Eretmochelys imbricata*) di Konservasi Penyu Aik Batu Banyak Desa Keciput Kabupaten Belitung. *Aquatic Science Jurnal Ilmu Perairan*. 2(2): 7-15

- Manganang, Y. A. P. 2019. Jumlah Konsumsi Pakan, Efisiensi dan Laju Pertumbuhan Relatif Ikan Bawal (*Colossoma macropomum*) yang Diberi Pakan Buatan Berbahan Tepung *Lemna minor* Fermentasi. *Jurnal MIPA*. 8(3): 116-121
- Mariati. 2014. Teknik Pembenihan Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*). di PT. Phillip Seafood, Desa Sumderkima, Kecamatan Gerokgak, Kabupaten Buleleng, Bali.
- Pratama, A. E., Lumbessy, S. Y., Azhar, F. 2021. Pengaruh Pemberian Pakan Komersial dengan Campuran *Recombinant Growth Hormone* (rGH) pada Budidaya Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*). *Jurnal Kelautan*. 14(2): 164-174
- Prihadi, J. P. 2011. Pengaruh Jenis dan Waktu Pemberian Pakan terhadap Tingkat Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Kerapu Macan (*Ephinephelus foscoguttatus*) dalam Karamba Jaring Apung di Balai Budidaya Laut Lampung. *Jurnal Universitas Padjajaran*. 1-11 Halaman
- Putri, D. F., Santoso, L., Saputra, S. 2018. Pengaruh Pemberian Pakan dengan Kadar Protein Berbeda terhadap Pertumbuhan Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*) yang Dipelihara di Bak Terkontrol. *Jurnal Berkala Perikanan Terubuk*. 46(2): 89-96
- Rahmaningsih, S., Ari, A. I. 2013. Pakan dan Pertumbuhan Ikan Kerapu Cantang (*Epinephellus fuscoguttatus-lanceolatus*). *Jurnal Ekologia*. 13(2): 25-30
- Rahmi., Ramses. 2017. Aplikasi Kelayakan Kualitas Air Mikrobiologi pada Sistem Resirkulasi untuk Mendukung Pertumbuhan Benih Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*). *Jurnal SIMBIOSA*. 6(1): 31-39
- Rihi, A. P. 2019. Pengaruh Pemberian Pakan Alami dan Buatan terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus* Burchell.) di Balai Benih Sentral Noekele Kabupaten Kupang. *Jurnal BIOEDU*. 4(2): 56-62
- Salampessy, N., Irawati. 2021. Laju Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Baronang (*Siganus canaliculatus*) yang Diberi Jenis Pakan dan Frekuensi yang Berbeda di Keramba Jaring Apung. *Jurnal Akuakultur Sungai dan Danau*. 6(1): 33-49
- Saputra, I., Putra, W. K. A., Yulianto, T. 2018. Tingkat Konversi dan Efisiensi Pakan Benih Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*) dengan Frekuensi Pemberian Berbeda. *Journal of Aquaculture Science*. 3 (2): 170-181
- Sanjaya, S., Hudaidah, S., Supriya. 2021. Performa Pertumbuhan Kakap Putih (*Lates calcarifer*) dengan Penambahan Lisin yang Berbeda pada Fase Penggelondongan. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 26(3): 169-175
- Schipp., Glenn., Jerome, B., John, H. 2007. Northern Territory Barramundi Farming Handbook. Department of Primary Industri, Fisheries and Mines. Australia
- Shofura, H., Suminto., Chilmawati, D. 2017. Pengaruh Penambahan "Probio-7" pada Pakan Buatan terhadap Efisiensi Pemanfaatan Pakan, Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Ikan Nila Gift (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Sains Akuakultur*. 1(1):10-20
- SNI 6145. 1. 2014. Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*, Bloch 1790) Bagian 1: Induk. 8(1): 14-19

- Supristiwendi., Indra. S. B. 2022. Penerapan Kualitas Air dan Pakan pada Usaha Pembesaran Kepiting Bakau di Dusun Lamkuta Desa Bayeun, Kecamatan Bayeun, Aceh Timur. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 1(1): 9-15
- Syah, M. S., Apriandi, A., Putri, R. W. S. 2020. Pemanfaatan Air Limbah Rebusan Ikan Tamban (*Sardinella sp.*) sebagai Flavor Pasta Alami. *Jurnal MARINADE*. 3(1): 22-36
- Syawal, H., Riauваты, M., Nuraini., Hasibuan, S. 2019. Pemanfaatan Pakan Herbal (Jamu) untuk Meningkatkan Produksi Ikan Budidaya. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 3(1): 188-193
- Usman., Palinggi, N. N., Kamaruddin., Makmur., Rachmansyah. 2010. Pengaruh Kadar Protein dan Lemak Pakan terhadap Pertumbuhan dan Komposisi Badan Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*). *Jurnal Riset Akuakultur*. 5(2): 277-286
- Utomo, N. B. P., Susan., Setiawati, M. 2013. Peran Tepung Ikan dari Berbagai Bahan Baku terhadap Pertumbuhan Lele Sangkuriang (*Clarias sp.*). *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 12(2): 158-168
- Vera, D., Sri, B. 2015. Optimasi Kandungan Nutrisi Pakan Ikan Buatan dengan Menggunakan *Multi Objective (Goal) Programming Model*. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*. 12(2): 255-261
- Windarto, S., Hastuti, S., Subandiyono., Nugroho, R. A., Sarjito. 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
- Yanuar, V. 2017. Pengaruh Pemberian Jenis Pakan yang Berbeda terhadap Laju Pertumbuhan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dan Kualitas Air di Akuarium Pemeliharaan. *Jurnal ZIRAA'AH*. 42(2): 91-99.