

DAFTAR PUSTAKA

- Affan, J. M. 2011. Seleksi Lokasi Pengembangan Budidaya dalam Keramba Jaring Apung (KJA) Berdasarkan Faktor Lingkungan dan Kualitas Air di Perairan Pantai Timur Kabupaten Bangka Tengah. *J. Sains MIPA*, 17(3): 99–106.
- Afrianto, E & E. Liviawaty. 2009. *Pengendalian Hama & Penyakit Ikan*. Yogyakarta : Kanisius.
- Agustin, R., Sasanti, A.D., & Yusliman. 2014. Konversi Pakan, Laju Pertumbuhan, Kelangsungan Hidup & Populasi Bakteri Benih Ikan Gabus (*Chana striata*) Yang diberi Pakan dengan Penambahan Probiotik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*. 2 (1):55-66.
- Andrianto, I.T.T. 2005. *Pedoman Praktis Budidaya Ikan Lele. Absolut*. Yogyakarta.
- Anggoro, S. 2000. Pola Regulasi Osmotik dan Kerja Enzim Na-KATP Udang Windu (*Penaeus monodon*) pada Berbagai Fasi Molting. *Aquaculture Indonesia*, 1(2):15-20.
- Arasu, A.R.T., Kailasam, M., Subburaj, R., Thiagarajan, G., Karaiyan, K. 2003. Effect of Salinity on Egg Hatching & Early Larval Survival of Asian Seabass *Lates calcarifer* (Bloch). *Proceedings of 3rd Interaction Workshop*: 89 – 95.
- Baldiserroto, B., J. Miguel, and B.G. Kapoor. 2007. *Fish Osmoregulation*. Science Publishe. USA.
- Bond, M.M, Hartanto dan Hanafi M,. 2005. *Pembenihan Kakap Putih (Lates calcarifer)*. Loka Budidaya Laut Batam. Direktorat Jenderal Perikanan. Budidaya. Departemen Kelautan dan Perikanan. Batam.
- Boyd, C. E. 2015. *Water Quality Management for Fish Pond*. Auburn University Press, Alabama, USA.
- Chaklader, M. R., Fotedar, R., Howieson, J., Siddik, M. A. B., Foyosal, J. 2020. The ameliorative of various fish protein hydrolysates in poultry by-product meal based diets on muscle quality, serum biochemistry and immunity in juvenil barramundi (*Lates calcarifer*). *Fish and Shellfish Immunology*, 104: 567–578.
- Chotiba, M. I. 2013. Pengaruh Salinitas Terhadap Kelangsungan Hidup & Pertumbuhan Benih Ikan Nila Nirwana (*Oreochromis niloticus*). *Skripsi*. Program Studi Perikanan. Fakultas Perikanan & Ilmu Kelautan. Universitas Padjadjaran, Bandung.

- Department of Fisheries Australia. 2011. Barramundi. *Government of Western Australia*. Published June.
- Effendi, I. 2004. Pengantar Akuakultur. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumber Daya & Lingkungan Perairan. Penerbit : Kanisius. Yogyakarta
- Fauziah, F. 2017. Pertumbuhan *Sargassum sp.* pada Tipe Habitat & Berat Koloni berbeda di Pantai Sakera Bintan. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Tanjung Pinang.
- Fujaya, Y. 2004. *Fisiologi Ikan Dasar Pengembangan Teknik Perikanan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Garcia MM, Remore JR, Becerril MR, Gonzalez CAA, Cerecedol RC, 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.
- Hardianti, Q., Rusliadi, Mulyadi. 2016. Effect Of Feeding Made With Different Composition On Growth and Survival Seeds Of Barramundi (*Lates calcarifer*, Bolch). *J. Ilmu kelautan dan Perikanan.* 2 (1), 35-42.
- Hanif, S., B.K. Setyo, B. Syahputra dan J. Hutajulu. 2011. Panduan Budidaya Ikan Nila Sistem Karamba Jaring Apung. Better Management Practices, Seri Panduan Perikanan Skala Kecil. Versi 1. Jakarta: WWF Indonesia.
- Hermawan, A.T., Iskandar., Subhan, U. 2012. Pengaruh Padat Tebar terhadap Kelangsungan Hidup Pertumbuhan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus Burch*) di Kolam Kali Menir Indramayu. *Jurnal Perikanan dan Kelautan* 3 (3): 85 – 93. ISSN 2088 – 3137.
- Hidayat, D., & Sasanti AD. 2013. Kelangsungan Hidup, Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Gabus (*Channa striata*) yang Diberi Pakan Berbahan Baku Tepung Keong Mas (*Pomace sp.*). *Akuakultur Rawa Indonesia*, 1(2): 161-172.
- Hikmayani, Y., Rismutia, H.D., Zahri N. 2013. Evaluasi Kebijakan Peningkatan Produksi Perikanan Budidaya. Jakarta. *Jurnal Evaluasi dan Strategi Peningkatan Keberhasilan Program* 3 (1): 47-65.
- Imam Taufik, dan Eni kusrini. 2006. Peran Hormon & Syaraf Pada Osmoregulasi Hewan Air. Pusat Riset Perikanan Budidaya. Jakarta. *Jurnal Media Akuakultur*. Volume 1. No 2.
- Jalil W. 2021. Tingkat kelangsungan hidup juvenil ikan kakap (*Lates calcarifer*) pada tingkat salinitas yang berbeda. *Jurnal Fpik Unidayan* Vol.8(1) 14-19

- Karim MY. 2005. Kinerja Pertumbuhan Kepiting Bakau Betina (*Scylla serrata Forsskal*) pada Berbagai Salinitas Media dan Evaluasinya pada Salinitas Optimum dengan Kadar Protein Pakan Berbeda. [Disertasi] Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lantu S. 2010. Osmoregulasi Pada Hewan Akuatik. Vol VI (1): 46-50. UNSRAT. Manado.
- Lignot, J.H., J.C Cochard, C Soyez, P. Lemaire, and G. Charmantier. 2000. Osmoregulatory Capacity According to Nutritional Status, Molt Stage and Body Weight In *Penaeus stylirostris*. *Aquaculture*, 170: 79-92.
- Manalu, T. 2014. *Makanan Dan Kebiasaan Makan*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Mathew, G. 2009. *Taxonomy, identification and biology of Seabass (Lates calcarifer)*. Central Marine Fisheries Research Institute. Kerala, India.
- Mulyono, M. 2011. Budidaya Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer, bloch*). Pusat Penyuluhan Kelautan Dan Perikanan. Jakarta.
- Marlina E. 2011. Optimasi osmolaritas media dan hubungannya dengan respon fisiologis benih ikan baung (*Hemibagrus nemurus*) [Tesis]. Bogor (ID) : Institut Pertanian Bogor.
- Mashuri, Sumarjan dan Z. Abidin. 2012. Pengaruh Jenis Pakan yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Belut Sawah (*Monopterus albus Zuieww*). *Jurnal Perikanan Unram*. 1 (1): 1-7.
- Muarif. 2016. Karakteristik Suhu Perairan di Kolam Budidaya Perikanan. *Jurnal Mina Sains*, Volume 2, no 2: 96-101.
- Noval, M., 2019. Pengaruh Padat Penebaran Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Sintasan Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*) Fase Pendederan Pada Salinitas Rendah (*Doctoral Dissertation, University Of Muhammadiyah Malang*). 52 hlm.
- Oktarina, M.R. 2009. Pengaruh Frekuensi Perendaman dalam Air Tawar terhadap Kinerja Pertumbuhan Ikan Kerapu Bebek (*Cromileptes altivelis*). Parker R. 2012. *Aquaculture Science*. New York: Delmar.
- Peraira, L., T. Riquelme and H. Hosokawa. 2007. *Effect of There Photoperiod Regimes on the Growth and Mortality of the Japanese Abalone (Haliotis discus hanaino)*. [skripsi]. Kochi University, Aquaculture Departement Laboratory of Fish Nutrition, Japan, 26: 763-767.
- Pramono. 2006. Salinitas Air Laut. *Jurnal Saintek Perikanan*. Volume 4.

- Primiani CN, dan Dewi AR. 2019. Pengaruh Salinitas Pada Kelangsungan Hidup dan Struktur Jaringan Insang Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Prosiding Seminar Nasional Hayati 7*: 13-19.
- Ratnaningsih, S., 2013. Biologi Reproduksi Ikan Belanak (*Chelon subviridis*) di Perairan Karangsong, Indramayu. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rayes, R. D., I. W. Sutresna., N. Diniarti dan A. I. Supi. 2013. Pengaruh Perubahan Salinitas Terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer Bloch*). *Jurnal Kelautan*. 6(1): 47-56.
- Rusdi, I., dan Karim, Y. 2006. Salinitas Optimum bagi Sintasan dan Pertumbuhan Crablet Kepiting Bakau (*Scylla paramamosain*). Vol. 6 No.3: 149–157. Balai Besar Riset Perikanan Budidaya Laut (BBRPBL) Gondol.Bali.
- Sabrina., Samilok N., Musayyadah T., & Desiana T. T. 2018. Pertumbuhan Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) Pada Media Biofilter Berbeda. *Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan*. 12 (3).
- Sahputra, I., Khalil, M., Zulfikar. 2017. Pemberian Jenis Pakan yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer, Bloch*). *Aquatica*. 4(2) : 68-75.
- Shubhi, M. Z. A., Y. S. Kusumadewi dan D. Suswati. 2017. Study of Suitability and Environmental Carrying Capacity for Barramundi (*Lates calcarifer, Bloch*) Culture in Waters of Lemukutan Island and Penata Besar Island, Bengkayang Region, West Kalimantan. *Aquasains*, 5(2): 475-487.
- Sidik, M., Suriansyah, Rozik, M. 2020. Eektivitas pemberian temulawak (*Curcuma xanthorriza Robx*) terhadap kelangsungan hidup dan pertumbuhan relatif ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *J. Ilmu Hewan Trop*. 9(2), 61-67.
- Siegers, W.H., Prayitno, Y., Sari, A. 2019 Pengaruh Kualitas Air terhadap Pertumbuhan Ikan Nila Nirwana (*Oreochromis sp.*) pada Tambak Payau. *The Journal of Fisheries Department* 3 (2): 94 – 104. e-ISSN 2528 – 3987. jurnal.uniyap.ac.id/index.php/Perikanan
- Simarmata R, Boer M, Fahrudin A. 2014. Analisis sumberdaya ikan tembang (*Sardinella fimbriata*) di perairan Selat Sunda yang didaratkan di PPP Labuan, Banten. *Jurnal Marine Fisheries* 2(5): 149–54.
- SNI 6145.4:2014. Produksi Benih Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer, Bloch*). 1790. Bagian 3: produksi induk. BSNI 6145.3:2014. Jakarta.
- Soetomo HAM. 1997. Teknik Budidaya Ikan Kakap Putih di Air Laut, Air Payau, dan Air Tawar. Trigenda Karya. Bandung.

- Sucipto, A dan Prihartono (2005).Pembesaran Nila Merah Bangkok. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sudjiharno. 1999. Budidaya Fitoplankton dan Zooplankton. Seri Budidaya Laut. Balai Besar Pengembangan Budidaya Laut, Lampung.
- Sulistiono, M. 2013. Distribusi dan Penyebaran Ikan Kakap Putih. Study aquaculture, wordpress.com.
- Thia.2012. *Pola Kebiasaan Makan Si Ikan Ada Ikan*.Seputar dunia air.blogspot.co.id. (di akses tanggal 17 November 2015 pukul 22.08 Wib).
- Yanti HA, Muliani A, Khalil MB. 2017. Pengaruh salinitas yang berbeda terhadap tingkat pertumbuhan dan kelangsungan hidup tiram (*Crassostrea sp*). *Acta Aquatica* Vol. 4 (2) : 53-58
- Yaqin, M.A., L. Santoso, dan S. Saputra. 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.
- Zaki, M. 2014. Profil Vertikal Nitrat di Danau Pinang Dalam Desa Buluh Cina Kecamatan Siak Hulu Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Riau.