

DAFTAR PUSTAKA

- Choo, W. J., dan Nadirah, M. 2018. Teknik Budidaya Kerapu Cantang (*Ephinephelus fuscoguttatus-lanceolatus*) pada Keramba Jaring Apung di Balai Budidaya Air Payau, Situbondo, Jawa Timur. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan, 10(2): 70-75.
- Collette, B.B. and C.E. Nauen, 1983. Scombrids of the world. An annotated and illustrated catalogue of tunas, mackerels, bonitos and related species known to date. FAO Fish. Synop., (2)125: 137 p.
- Djaelani, A.R. 2013. Teknik Pengumpulan Data dalam Penelitian Kualitatif. Majalah Ilmiah Pawiyatan. 20(1): 82-92.
- Fauzi, I.A., Mokoginta, I dan Yaniharto, D. 2008. Pemeliharaan Ikan Kerapu Bebek (*Cromileptes altivelis*) yang diberi Pakan Pelet dan Ikan Rucah di Keramba Jaring Apung. Jurnal Akuakultur Indonesia. 7(1): 56-60
- Hadinoto, S., dan Kolanamus, J. P. M. 2017. Evaluation Of Nutritional Value And Quality Of Round Scad (*Decapterus sp*) Presto With Addition Liquid Smoke And Yeast. Jurnal Teknologi Perikanan. 13(01): 22-30
- Hamdi, A. S. dan Bahruddin, E. 2014. Metode Penelitian Kuantitatif: Aplikasi dalam Pendidikan. Deepublish. Yogyakarta. 50 Hal.
- Hutapea, J.H. dan I. G.N. Permana. 2007. Domestikasi calon induk ikan tuna sirip kuning (*Thunnus albacares*) dalam bak terkontrol. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis. 5(1) : 79-90
- Hutapea, J.H., Gunawan., A. Setiadi., dan G.N. Permana. 2010. Perbaikan teknik penanganan calon induk ikan tuna sirip kuning (*Thunnus albacares*) pasca penangkapan dan dalam bak pengobatan. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis. 6(2): 144-148
- Hutapea, J.H., R. Andamari., dan B.I. Prisantoso. 2012. Aspek reproduksi ikan tuna sirip kuning (*Thunnus albacares*). Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis. 4 (1) : 89-96.
- Hutapea, J. H., A. Setiadi., Gunawan., dan I.G.N. Permana. 2014. Budidaya ikan tuna sirip kuning *Thunnus albacares* pada media berbeda diperairan Bali utara media Keramba Jaring Apung dan bak beton. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis. 10(3): 55-57
- Hutapea, J. H., A. Setiadi., Gunawan., dan I.G.N. Permana. 2017. Performa Pemijahan Ikan Tuna Sirip Kuning, *Thunnus albacares* Di Keramba

IR - PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

- Jaring Apung. Balai Besar Riset Perikanan Budidaya Laut. Bali. Jurnal Riset Akuakultur. 12(1): 49-56
- Jafar, S., I.G.A. Sudarsana., dan Wisnawa. 2015. Pemeliharaan Induk Tuna Sirip Kuning, *Thunnus albacares* Dalam Keramba Jaring Apung. Balai Besar Riset Perikanan Budidaya Laut. Bali. Jurnal Riset Akuakultur. 13 (2): 117-120
- Kitagawa, T., Sartimbul, A., Nakata, H., Kimura, S., and Akira, N. 2006. The effect of water temperature on habitat use of young Pacific bluefin tuna *Thunnus orientalis* in the East China Sea. Ocean Research Institute, University of Tokyo, Nakano, Tokyo. Journal Fisheries Science. 3(72): 1166–1176
- Krismawati, F.D., Zakki, A.F., dan Manik, P. 2014. Bangunan apung dan keramba dengan sistem modular pontoon berbahan ferosemen. Jurnal Teknik Perkapalan. 4(2): 234-238.
- Margulies, D., Suter, J.M., Hunt, S.L., Olson, R., Scholey, V.P., Wexler, J.B., and Nakazawa, A. 2009. Spawning and early development of captive yellowfin tuna (*Thunnus albacares*). Fishery Bulletin. 105(2), pp. 249-265.
- Masitoh, D., Subandiyono, dan Pinandoyo. 2015. Pengaruh Kandungan Protein Pakan Yang Berbeda Dengan Nilai E/P 8,5 kkal/g Terhadap Pertumbuhan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). Journal of Aquaculture Management and Technology. 4(3): 46-53
- Meza, E.B and S.O. Gracia. 2003. Spatial and Temporal Variation of Yellowfin Tuna get Associated with Spotted Dolphin and their Relationship with Sea Surface Temperature. Proceedings of The 5th Annual Tua Conference Lake Arrowhead, California. May 13-16 2003.
- Miazwar. 2012. Analisis aspek biologis reproduksi ikan tuna sirip kuning (*Thunnus albacares*) yang tertangkap di Samudera Hindia. Tesis. Program Magister Ilmu Kelautan. Fakultas Matematika dan ilmu Pengetahuan Alam. Depok. 68 Hal.
- Niwa, Y., Nakazawa, A., Margulies, D., Scholey, V.P., Wexler, J.B., and Chow, S. 2003. Genetic monitoring for spawning ecology of captive yellowfin tuna (*Thunnus albacares*) using mitochondrial DNA variation. Aquaculture. 1(4): 387-395
- Partridge, G. 2009. Hatchery production of yellowfin tuna. International specialized skills institute (INC). Australia. 4(10): 234-235

IR - PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

- Schaefer, K. M., Broadhead, G.C., and Orange, C.J. 1963. Synopsis on the biology of yellowfin tuna. FAO fisheries biology synopsis. Rome. 16(59): 539-561
- Setiadi, A. 2006. Teknik penangkapan calon induk ikan tuna sirip kuning (*Thunnus albacares*). Balai Besar Riset Perikanan Budidaya Laut. Bali. Jurnal Riset Akuakultur. 4(2): 256-261.
- SNI 01-7222-2006. Keramba Jaring Apung Kayu Untuk Pembesaran Ikan Kerapu di Laut. 10 hal.
- Sudjoko, B. 2010. Cumi-Cumi (Cephalopoda, Moluska) Sebagai Salah Satu Bahan Makanan Dari Laut. Balai Penelitian dan Pengembangan Biologi Laut, Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi. Jurnal Oseana. 13(3): 97-107
- Sun, C.L, Wang, W.R., and Yeh, S.Z. 2005. Reproductive Biology of yellowfin tuna in the central and western Pacific Ocean. 1st Meeting of the Scientific Committee of the western and central Pacific Fisheries Commission. WCPFC-SCI, Noumea, New Caledonia. Working Paper BI WP-1. 14pp.
- Sutarmat, T., Permana, I G.N., Astuti, P.A., Jamaris, Z., Slamet, B., dan Ismi, S. (2015). Analisis kualitas perairan Gondol dan Teluk Pegametan berdasarkan status indeks trofik. Laporan Teknis. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Budidaya Laut. Gondol. 24 hlm
- Syandy, F., Sayyid, A.E.R., dan Rusydi, I. 2017. Pengaruh Padat Tebar Yang Berbeda Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Ikan Kerapu Cantang (*Epinephelus fuscoguttatus-lanceolatus*) Pada Teknologi KJA HDPE. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah. 2(2): 310-318