

## DAFTAR PUSTAKA

- Afero, F. 2010. Analisa Ekonomi Budidaya Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) dan Kerapu Bebek (*Cromileptes altivelis*) dalam Keramba Jaring Apung di Indonesia. 10-21.
- Agustono, W.P. Sari., dan Y. Cahyoko. 2009. Pemberian Pakan Dengan Energi Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Kerapu Tikus (*Cromileptes altivelis*). *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. Vol. 1 No. 2: 149-156.
- Ahmad, T dan A. Wiyanto. 1991. Operasional Pembesaran Ikan Kerapu dalam Keramba Jaring Apung. Balai Penelitian Perikanan Budidaya Pantai. Maros. 59
- Anggraini D.R, A.A. Damai, dan Q. Hasani.2018. Analisis Kesesuaian Perairan untuk Budidaya Ikan Kerapu Bebek (*Cromileptes altivelis*) di Perairan Pulau Tegal Teluk Lampung. *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan* , 720-728.
- Balai Besar Pengembangan Budidaya Laut. 2001. Modul Petunjuk Teknis Pembesaran Kerapu. Direktorat Pengembangan Sumber Daya Kelautan dan Perikanan. Lampung.
- Burhan, B. 2001. *Metodologi Penelitian Sosial*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Chobiyah, I. 2014. Pembesaran Ikan Bawal Air Tawar. Balai Informasi Penyuluhan Pertanian. Magelang.
- Diani, S., S. Pramu., dan D. Edward. 2004. Derajat infestasi ektoparasit Hirudinea *Pisciola sp.* pada ikan kerapu macan *Epinephelus fuscoguttatus* (Forsskal, 1775) dan kerapu sunu *Plectropomus maculatus* (Bloch, 1790). *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia*. ISSN 0854-3194 Jilid 11. No. 1: 1-4.
- Fauzi, A. 2018. Analisis kelayakan usaha budidaya ikan kerapu macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) sistem keramba jaring apung CV. Ocean Mega Persada di dusun Gundil desa Klatakan kecamatan Kendit kabupaten Situbondo. Thesis. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Fidyandini, H.P., S. Subekti., dan Kismiyati. 2012. Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit Pada Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) Yang Dipelihara Di Karamba Jaring Apung UPBL Situbondo Dan Di Tambak Desa Bangunrejo Kecamatan Jabon Sidoarjo. *Journal of Marine and Coastal Science*. 1(2): 91-112.

- Hamzah, M., M.A. Suprayudi, N.B.P. Utomo, dan W. Manalu. 2012. Pertumbuhan dan Daya Tahan Tubuh Juvenil Ikan Kerapu Bebek (*Cromileptes altivelis*) yang diberi Pakan dengan Penambahan Selenometionin. 241-246.
- Ismail, A., Wedjatmiko, Sariffudin, dan B. Sumiono. 2001. Kajian Teknis Pembesaran Ikan Kerapu Sunu (*Plectropomus spp.*) Dalam Keramba Jaring Apung di Lahan Petani. 407-427.
- Kim, J.H., D.K. Gomez, C.H. Choresca, and S.C. Park. 2007. Detection of major bacterial and viral pathogens in trash fish used to feed cultured flounder in Korea. *Aquaculture* , 5-10.
- Kordi, K. 2004. *Pakan Ikan: Formulasi, Pembuatan dan Pemberian*. Jakarta: PT Perca.
- Kristanto, H.A., I.N.A. Giri., dan T. Sutarmat. 2017. Kajian Model Pengembangan Budidaya Kerapu Hybrid di Lombok Timur, Nusa Tenggara Barat.
- Kurnia, B., S. Akbar., dan Salam. 2002. Pertimbangan ekonomis pemberian pakan buatan pada pendederan ikan kerapu macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) di wadah terkendali. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya: 11-14.
- Langkosono. 2007. Budidaya Ikan Kerapu (*Serranidae*) pada Keramba Jaring Apung (KJA). *Jurnal Biosfera* , 90-97.
- Lucas, W.G.F., O.J. Kalesaran., dan C. Lumenta. 2015. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Gurami (*Oosphronemus gouramy*) dengan Pemberian Beberapa Jenis Pakan. *Jurnal Budidaya Perairan*. Vol. 3 No. 2: 19-28.
- Nontji, A. 2002. *Laut Nusantara*. Jakarta: Djambatan.
- Ong, J. 2013. Implementasi Algoritma K-Means Clustering untuk Menentukan Strategi Marketing President University. 10-20.
- Prihadi, D.J. 2011. Pengaruh jenis dan waktu pemberian pakan terhadap tingkat kelangsungan hidup dan pertumbuhan kerapu macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) dalam keramba jaring apung di Balai Budidaya Laut Lampung. *Jurnal Akuatika*. 1-11.
- Purnowawati, R.J. Dewi, dan P. Hartono. 2002. Penyakit Parasit Pengelolaan Kesehatan Ikan Budidaya Laut.

- Putri, D.I.L., A. Tumulyadi., dan Sukandar. 2013. Tingkah laku pemijahan, pemberian, pembesaran ikan kerapu tikus (*Cromileptes altivelis*) di Balai Budidaya Air Payau Situbondo. *PSPK Student Journal*. Vol. 1. No. 1: 1-15.
- Rofizar, A., Y.V. Jaya., dan H. Irawan. 2017. Aplikasi SIG Untuk Pemetaan Kesesuaian Kawasan Budidaya Ikan Kerapu Menggunakan Keramba di Perairan Laut Desa Genting Pulur Kabupaten Kepulauan Anambas. *Intek Akuakultur*. Vol. 1 No. 1: 37-50.
- Sayuti. 2014. Budidaya Kerapu dengan Teknologi Keramba Jaring Apung. Universitas Malikussaleh.
- Septinawati, A., dan W. Tjahjaningsih. 2010. Manajemen pembesaran kerapu tikus (*Cromileptes altivelis*) di Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau (BBPBAP) Jepara Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* Vol. 2 No. 1.
- Setianto, A. 2011. *Usaha Budidaya Ikan Kerapu*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Setiawati, M. 2010. Peningkatan daya tahan tubuh juvenil kerapu bebek, (*Cromileptes altivelis*) yang diberi pakan bersuplemen Fe dan terpapar perubahan kondisi lingkungan.
- Shadovy, Y.J., T.J. Donaldson., T.R. Graham., F. McGilvray., G.J. Muldoon., M.J. Phillips., M.A. Rimmer., A. Smith., and B. Yetting. 2005. While stock last: the live reed food fish trade. *ADB Pasific study series*. Asian Development Bank. Manila, Filipina.
- Shapawi, R. and S. Mustafa. 2008. Effects of dietary fish oil replacement with vegetable oils on growth and tissue fatty acid composition of humpback grouper, *Cromileptes altivelis*. *Aqua Resources* , 15-23.
- Sim, S.Y., M.A. Rimmer, J.D. Toledo, K. Sugama, I. Rumengan, K.C. Williams, M.J. Phillips. 2005. Pedoman Praktis Pemberian dan Pengelolaan Pakan untuk Ikan Kerapu yang dibudidaya. 18.
- Soemarjati, W., A.B. Muslim, R. Susiana, dan C. Saparinto. 2015. *Bisnis dan Budidaya Kerapu*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sunyoto, P. 1994. *Pembesaran Kerapu dengan Keramba Jaring Apung*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suprayudi, M.A., F. Hajiali, N.B.P. Utomo, J. Ekasari, and I. Fauzi. 2016. Evaluation of Smoked Skipjack Processing Byproduct Meal as an Alternative Feed Ingredient for Juvenile Humpback Grouper *Cromileptes altivelis*. 18-21.

- Sutarmat, T., S. Ismi., A. Hanafi., and S. Kawahara. 2003. Manual for humpback grouper culture (*Cromileptes altivelis*) in floating net cages. Gondol Research Institute for Mariculture and Japan International Cooperation Agency. Bali. Page 55
- Thamrin, S. 2013. Marketing Management of Life Grouper in Tual Municipality.
- Tridjoko. 2010. Keragaman Reproduksi Ikan Kerapu Bebek (*Cromileptes altivelis*) dari Alam (F-0), Induk Generasi Pertama (F-1), dan Induk Generasi Kedua (F-2). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis* , 17-25.
- Umasugi, S. dan A. Burhanuddin. 2015. Analisis Prevalensi dan Intensitas Ektoparasit Ikan Kerapu Tikus (*Cromileptes altivelis*) di Keramba Jaring Apung Perairan Teluk Kayeli Kabupaten Buru. *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan* , 13-20.
- Wardana, I.K., dan Tridjoko. 2015. Mengenal Lebih Dekat Kerapu Bebek (*Cromileptes altivelis*) Hasil Budidaya. *Media Akuakultur*, 23-29.
- Wijaya, S.O. 2016. Identifikasi dan prevalensi cacing ektoparasit yang menyerang ikan kerapu tikus (*Cromileptes altivelis*) di keramba jaring apung Kabupaten Situbondo, Jawa Timur. Skripsi. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Yoshimitsu, T., H. Eda., and K. Hiramatsu. 1986. Groupers Final Report Marineculture Research and Development in Indonesia. JICA. 192