

DAFTAR PUSATAKA

- Achmad, Zaki. 2015. Sistem Budidaya Ikan Lele. Sistem Resirkulasi Biatho Farm. Dikunjungi pada 1 Desember 2018.
- Akbar, S. dan Sudaryanto. 2001. Pembenihan dan Pembesaran Kerapu Bebek. Penebar Swadaya. Jakarta. 103 hlm.
- Akbar S, Sudaryanto. 2002. Pemilihan Lokasi Budidaya Pembesaran Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) dan kerapu tikus (*Cromileptes altivelis*) di Keramba Jaring Apung. Balai Budidaya Laut Lampung. Lampung.
- Alit, A. A. K. 2010. Pendederan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) Pada Hatcheri Skala Rumah Tangga. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur. 383-384 hal.
- Balai Budidaya Air Payau. 2012. Petunjuk Teknis Produksi Benih Ikan Kerapu Hybrid Cantang. Balai Budidaya Air Payau. Situbondo. 58 hal.
- Balai Budidaya Laut Lampung. 2004. Pembenihan Ikan Kerapu. Balai Budidaya Laut Lampung. Lampung.
- Basrowi dan Suwandi. 2008. Memahami Penelitian Kualitatif. Jakarta. Rineka Cipta.
- Departemen Kelautan dan Perikanan. 2001. Pembesaran Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) dan Kerapu Tikus (*Cromileptes altivelis*) di Keramba Jaring Apung. Balai Budidaya Laut Lampung. Direktorat Jendral Perikanan Budidaya. Departemen Kelautan dan Perikanan Indonesia. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2017. Pusat Data Statistik dan Informasi. Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Giri, N. A., K. Suwiryana dan M. Marzuqi. 1999. Kebutuhan Protein, Lemak, dan Vitamin C untuk Ikan Kerapu Tikus (*Cromileptes altivelis*). Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia. V(3): 38-46.
- Hamdi, A. S dan E. Bahruddin. 2014. Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi dalam Pendidikan. Yogyakarta: Deepublish.
- Haryadi. 2003. Pembenihan Ikan Kerapu Bebek (*Cromileptes altivelis*) di Balai Budidaya Air Payau (BBAP) Situbondo Jawa Timur. Program. Diploma 3 Teknologi Reproduksi Ikan Fakultas Perikanan dan Kelautan IPB. Bogor.

- Haryanto, P., Pinandoyo dan R. W. Ariyati. 2014. Pengaruh Dosis Pemberian Pakan Buatan yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Juvenil Kerapu Macan (*Epinepelus fuscoguttatus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 3 (4): 58-66.
- Hasan, M. 2002. Pokok-Pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya. Ghalia Indonesia. Bogor
- Ismi. S. Sutarmat T. dkk. 2013. Pengelolaan Pendederan Ikan Kerapu. ACIAR.
- Ismi Suko, Yasmina Nirmala Asih dan Daniar Kusumawati. 2014. Peningkatan Produksi dan Kualitas Benih Kerapu dengan Program Hybridisasi. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Budidaya Laut. Balitbang KP – KKP. Gondol. Vol.1, No.1.
- Keputusan Menteri Kelautan Dan Perikanan Republik Indonesia Nomor. Kep.38/Men/2012. Pelepasan Ikan Kerapu Cantang. Jakarta.
- Kordi, K., M., G., H. 2010. Budidaya Kerapu Batik. Akademia, Jakarta.
- Kordi, M. 2011. Marikultur, Prinsip dan Praktek Budidaya Laut. Potensi dan Prospek Budidaya Laut, Sarana Pemeliharaan Biota Laut, Pembenihan dan Pembesaran Biota Laut, Pakan, Kultur dan Pemberian Pakan, Hama dan Penyakit. Lily Publisier. Yogyakarta. 618 hal.
- Langkosono. 2007. Budidaya Ikan kerapu (Serranidae) dan Kualitas Perairan. Neptunus, Vol. 14, No. 1: 61-67.
- M.Ghufran., 2010. Penyerapam Nutrisi Endogen, Tabiat Makan dan Perkembangan Morphology Larva Kerapu Bebek (*Cromileptes altivelis*). *J. Pen. Perikanan Indonesia*, Vol.2 No.2 : 13-21.
- Marlisa. 2016. Untung Melimpah dari Berternak Ikan Nila Air. Publising. Jawa Barat.
- Mayunar. 1995. Teknologi dan Prospek Usaha Pembenihan Ikan Kerapu. Oseana volume XXI. 13-24 hal
- Minjoyo, H., Mustamin dan M. Thariq. 1998. Pemeliharaan Larva. Dalam: Balai Budidaya Laut Lampung (Eds). Pembenihan Kerapu Macan (*Ephinephelus fuscoguttatus*). Departemen Pertanian. Direktorat Jenderal Perikanan. Balai Budidaya Laut Lampung. Lampung. Hlmn 44-48.
- Munro, I., S., R. 1967. The Fishes of New Guinea, Departement of Agriculture Stock and Fisheries Port Moresby. 651 pp.
- Nazir, 2011. Metode Penelitian. Cetakan 6. Bogor : Ghalia Indonesia.

- Prakosa, G. D., W. Endra dan S. Setyo. 2013. Pembenihan Ikan Kerapu Tikus (*Cromileptes altivelis*) di Intalasi Pembenihan Balai Budidaya Air Payau (BBAP) Situbondo Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Perikanan*. 4(2): 67-75.
- Prayogo, I., dan F. Hidayat. 2014. Pembenihan Ikan Kerapu Tikus (*Cromileptes altivelis*) Di Balai Perikanan Budidaya Air Payau Situbondo. *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*. 5 (2): 65-72
- Prihadi, D. J. 2011. Pengaruh Jenis dan Waktu Pemberian Pakan Terhadap tingkat Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) dalam Karamba Jaring Apung di Balai Budidaya Laut Lampung. *Jurnal Akuatik*. 2(1) : 1-7 hal.
- Prihartono RE. 2004. Permasalahan Gurami dan Solusinya. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rukyani, A. 2001. Strategi Pengendalian Penyakit Virus pada Budidaya Ikan Kerapu dalam Teknologi Budidaya Laut dan Pengembangan Sea Farming di Indonesia. Departemen Perikanan dan Kelautan dan JICA.
- Sangadji, E., M., dan Sopiah. 2010. Metodologi Penelitian. Penerbit ANDI. Yogyakarta. ISBN : 978-979-29-1618-8. Hal. 20-40.
- Sari, W., Agustono, dan Y. Cahyoko. 2009. Pemberian Pakan Dengan Energi yang Berbeda terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Kerapu Tikus (*Cromileptes altivelis*). *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. 18 hal.
- Sepwinta, L. 2011. Analisis Keragaman Usaha Budidaya Pembesaran Ikan Kerapu Macan *Epinephelus fuscoguttatus* dan Ikan Kerapu Bebek *Cromileptes altivelis* dalam Sistem Keramba Jaring Apung di Kawasan *Sea Farming* Pulau Panggang, Kabupaten Administratif Kepulauan Seribu. [Laporan Penelitian]. Bogor: Departemen Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB.
- Soemarjati, W. 2007. Penerapan Cara Pembenihan Ikan Kerapu Yang Baik (CPIB) Ditinjau Dari Aspek Teknis. *Jurnal Perencanaan Budidaya Air Payau dan Laut, Balai Budidaya Air Payau. Situbondo*. Hal, 102-109.
- Subyakto, S. dan S. Cahyaningsih. 2003. Pembenihan Kerapu Skala Rumah Tangga Agro Media Pustaka. *Jakarta*. Hal. 56-65.
- Subyakto, S. dan S. Cahyaningsih. 2005. Pembenihan Kerapu Skala Rumah Tangga. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Sudradjat, A. 2008. Budidaya 23 Komiditas Air Laut Menguntungkan. Penebar Swadaya. Jakarta. 171 pp.

- Sugama, K., Tridjoko, B. Slamet, S. Ismi, E. Setiadi dan S. Kawahara. 2001. Petunjuk teknis produksi benih ikan kerapu bebek, *Cromileptes altivelis*. Balai Riset Budidaya Laut Gondol, Pusat Riset dan Pengembangan Eksploirasi laut dan Perikanan Departemen Kelautan dan Perikanan dan Japan International Cooperation Agency. 40 p.
- Sugiyono. 2006. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D. Bandung: Alfabeta.
- Sujiharno. 2004. Pembenuhan Ikan Kerapu. BBL: Lampung.
- Sutarmat, T., W. Andriyanto, S. Ismi, A. Hanafi, dan Wardoyo, S. 2004. Studi Kepadatan Pada Pembesaran Ikan Kerapu Bebek (*Cromileptes altivelis*) di Keramba Jaring Apung Dengan Ukuran Ikan Yang Berbeda. Laporan Penelitian Balai Besar Riset Perikanan Budidaya Laut Gondol.
- Suwirya, K., N. A. Giri, dan M. Marzuqi. 2001. Pengaruh Kandungan Minyak Cumi dalam Pakan terhadap Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Kerapu Tikus (*Cromileptes altivelis*). Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia. 7(1): 85-89.
- Tim Penelitian Lembaga Penelitian Undana. 2006. Analisis Komoditas Unggulan dan Peluan Usaha (Budidaya Ikan Kerapu). Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kabupaten Kupang dan Lembaga Penelitian Universitas Nusa Cendana, Kupang. 55 hlmn.
- Wulansari, D. 2017. Teknik Penggelondongan Ikan Kerapu Bebek (*Cromileptes altivelis*) Berdasarkan Ukuran Pada Bak Beton Secara *Indoor* Di Balai Perikanan Budidaya Air Payau (BPBAP) Situbondo Jawa Timur. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Yanuarto,W.N. 2014. Deskripsi Partisipasi Aktif, dan Kemampuan Komunikasi Matematis Mahasiswa pada Mata Kuliah Geometri Analitik Bidang Melalui Penerapan Lesson Study. Program Studi Pendidikan Matematika. FKIP Universitas Muhammadiyah Purwokerto.