

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, R., Sjafei D.S., Rahardjo, M.F., Sulistiono. 2001. Fisiologi ikan. Pencernaan dan penyerapan makanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Agustine MUT. 2018. Keragaan benih Ikan kakap putih (*Lates calcarifer*) yang dipelihara pada waringapungdi tambak dengan padat tebar berbeda pada fasependederan [Skripsi]. Lampung : Universitas Lampung. 29 hal.
- Anindiaastut KA, Wahyuni, Supriya. 2002. *Budidaya Massak Zooplakton dalam Budidaya Fitoplankton dan Zooplankton*. Balai Budidaya Laut Lampung. Dirjen Perikanan Budidaya DKP. Lampung
- Aslamiah SB. 2018. Laju Pertumbuhan Benih Ikan kakap putih (*Lates calcarifer*) Dengan Pemberian Pakan Yang Berbeda Di Bbpbl Lampung. [Skripsi]. Indralaya: universitas Sriwijaya
- Balai Besar Perikanan Budidaya Laut Lampung, 2014. Juknis Pembenuhan Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*)
- Cahyani DGF. 2019. Efektivitas pemberian pakan mandiri terhadap laju pertumbuhan benih kakap putih *Lates calcarifer* (bloch, 1790) yang dipelihara dalambak terkontrol [Skripsi]. Lampung : Universitas Lampung. 36 hal.
- Effendie., M. 2010. Biologi Perikanan. *Yayasan Pustaka Nusantara*. Yogyakarta. 163 hlm.
- Hardayani, Y. 2013. Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Junevil Ikan Kakap. Skripsi. Bogo September 2013.
- Hardianti Q, Rusliadi, Mulyadi. 2016. *Effect of feeding made with different composition on growth and survival seeds of barramundi (Lates calcarifer, Bloch)*. Jurnal Online Mahasiswa Vol. 3(2): 1-10
- Hendriansyah, A., W. K. A. Putra dan S.Miranti. 2018. Rasio Konversi Pakan Benih Ikan Kerapu Cantang (*Epinephelus fuscoguttatus* x *Epinephelus lanceolatus*) dengan Pemberian Dosis recombinant Growth Hormone (rGH) yang Berbeda. Jurnal Intek Akuakultur. 2 (2): 1-12.
- Kevin, K., dan Putra, W.K.A.2022. Efek Pergantian Air dengan Persentase yang berbeda Terhadap Tingkat Kelangsungan Hidup Larva Ikan Kakap

Putih (*Lates calcarifer*). *Intek Akuakultur*, 6, 1-2.

Kordi K. 2008. *Budidaya Perairan (buku ke satu)*. Bandung : PT Citra Aditya Bakti.

Mayunar dan Abdul S. 2002. *Budidaya Ikan Kakap*. Jakarta : Grasindo.

Mahardika, K dan I. Mastuti. 2013. Studi histopatologi: pembentukan sel-sel membesar pada organ ikan kerapu setelah terinfeksi Megalocytivirus. *Konfersensi Akuakultur*. 132-138.

Melianawati R, Aryati RW. 2012. Budidaya Ikan kakap putih (*lates carcalifer*). *Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis* Vol. 4 (1): 80-88

Novriadi, R., T. Hermawan., Ibtisam, Dikurrahman, M. Kadari., M. Herault., V. Fournier., P. Seguin 2014. Kajian Respons Kekebalan Tubuh dan Performa Pertumbuhan Ikan Kakap Putih *Lates calcarifer* Bloch melalui Suplementasi Protein Hidrolisis pada Pakan. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 13(2): 182- 191.

Nurmasyitah N, Defira CN, Hasanuddin H. 2018. Pengaruh pemberian pakan alami yang berbeda terhadap tingkat kelangsungan hidup larva Ikan kakap putih (*Lates calcarifer*). *Ilmiah Mahasiswa Kelautan Perikanan Unsyiah* Vol.3 (1) : 56-65

Putra dan Manan. 2014. Monitoring Kualitas Air Pada Tambak Pembesaran Udang *Vannamei* (*Litopenaeus Vannamei*). *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 6 (2)

Rayes RD, Sutresna IW, Diniarti D, Supii AI. 2013. Pengaruh perubahan salinitas terhadap pertumbuhan dan sintasan Ikan kakap putih (*Lates calcarifer bloch*). *Kelautan* Vol. 6 (1)

Razi, F., 2013. Penanganan hama dan penyakit ikan kakap putih. Badan pengembangan sumber daya manusia kelautan dan perikanan. Pusat penyuluhan kelautan dan perikanan.

SNI, 2013. Buletin informasi SNI Terbaru. ISSN. SNI Valuasi Vol.7/No.3/2013

SNI. 2014. Standar Nasional Indonesia. Produksi Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer, Bloch*) Kelas Benih Sebar. SNI: 6145.4: 2014. Badan Standar Nasional (BSN). Jakarta.

- Sudrajat A. (2015). *Budidaya 26 Komoditas Laut Unggul Edisi Revisi*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Supryady, Ardana, K., M. Syahrir, Budiyati, N. Hikmah. 2021. Derajat Pembuahan dan Penetasan Telur, Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidupan Larva Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*). *Jurnal Salamata*, 3 (1): 7-12
- Ulfani, R., Defira, C. N., Kuala, S., Aceh, B., Perikanan, B., Air, B., dan Besar, K. A. 2018. Inkubasi Telur Ikan Kakap Putih (*Lates Calcarifer*) Menggunakan Sistem Corong dengan Padat Tebar yang Berbeda *Incubation of Seabass Egg (Lates Calcarifer) by Using Funnel System With Different Stocking Density*. 3, 135–142
- Yaqin MA. 2018. Pengaruh Pemberian Pakan Dengan Kadar Protein berbeda Terhadap Performa Pertumbuhan Ikan kakap putih (*Lates calcarifer*) Di Keramba Jaring Apung [Skripsi]. Lampung : Universitas Lampung.38hal