

DAFTAR PUSTAKA

- Agustine MUT. 2018. Keragaan benih Ikan kakap putih (*Lates calcarifer*) yang dipelihara pada waringapungdi tambak dengan padat tebar berbeda pada fase pendedederan [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
- 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.
- Effendi MI. (1997). *Biologi Perikanan*. Yogyakarta : Yayasan Pustaka Nusantara 162 hlm.
- Gufron MH, Kordi K. 2010. *Pindah Budi Daya Ikan Di Tambak Secara Intensif (Bandeng, Beronang, Kakap, Karapu, Nila)*. Yogyakarta : Andi.
- Irmawati, Tassakka A, Nadiarti, Husain AAA, Umar MT, Alimuddin A, Parawansa B. (2020). Dentifikasi stok Ikan kakap putih (*Lates calcarifer* bloch, 1790) menggunakan karakter morfometrik. *Ipteks Psp* Vol. 7 (13) : 42 -52
- Kordi K. (2008). *Budidaya Perairan (buku ke satu)*. Bandung : PT Citra Aditya Bakti.
- Kordi KM. (1997). *Biologi dan Teknik Budidaya kakap Putih*. Semarang: Dahara Prize.
- Mayunara dan Abdul S. (2002). *Budidaya Ikan Kakap*. Jakarta : Grasindo.
- Melianawati R, Aryati RW. (2012). Budidaya Ikan kakap putih (*Lates calcarifer*). *Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis* Vol. 4 (1): 80-88
- Musbir M, Sudirman S, Mallawa A. (2020). Penangkapan Ikan kakap putih (*Lates calcarifer*, bloch 1790) pada fishing ground di perairan ekosistem mangrove. *Proceeding Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan* ; Makasar 5 Juni 2020. Makasar : Universitas Hasanudin. Hal 203-210

- Nurhayati T, Salamah E, Hidayat T. (2007). Karakteristik hidrolisat protein ikan selar (*Caranx leptolepis*) yang diproses secara enzimatis. *Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia* Vol. 10 (1)
- 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
- Putri DF. (2018). Pengaruh Pemberian Pakan Dengan Kadar Protein Berbeda Terhadap Pertumbuhan Ikankakap Putih (*Lates calcarifer*) Yang Dipelihara Di Bak Terkontrol [Skripsi]. Lampung : Universitas Lampung. 36 hal.
- Rayes RD, Sutresna IW, Diniarti D, Supii AI. 2013. Pengaruh perubahan salinitas terhadap pertumbuhan dan sintasan Ikan kakap putih (*Lates calcarifer block*). *Kelautan* Vol. 6 (1)
- Ridho MR, Patriono E. (2016). Aspek reproduksi Ikan kakap putih *Lates calcarifer block* di perairan terusan dalam kawasan taman nasional sembilang pesisir kabupaten banyuasin. *Penelitian Sains* Vol. 18 (1) : 1-7
- Rusiana IGS. (2015). Budidaya Ikan kakap putih. *Makalah*. Bali : Univeritas Udayana.
- Sahputra I, Khalil M, Zulfikar Z. (2017). Pemberian jenis pakan yang berbeda terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup benih Ikan kakap putih (*Lates calcalifer, Bloch*). *Acta Aquatica Aquatic Sciences Journal* Vol. 4 (2) : 65-75
- Slamet B, Tridjoko T, Agus P, Setiadharma T, Giri NA, Suwirya K. (2008). inventarisasi dan pengendalian penyakit parasit pada induk ikan laut di bak pemeliharaan. *jurnal perikanan universitas gadjah mada* Vol. 10 (2) : 276-281
- Sudrajat A. (2015). *Budidaya 26 Komoditas Laut Unggul Edisi Revisi*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Surmantadinata K. (2003). *Modul Pemeliharaan Larva Sampai Benih*. Jakarta : Dapartemen pendidikan nasional
- Tiawati A. (2021). Pembentahan ikan kakapputih(*Lates calcarifer*) di balai besar perikanan budidaya laut lampung. *Laporan Praktik Kerja Lapangan*. Pengandaran : Politeknik Kelautan dan Perikanan Pengandaran
- Yakin 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. 38 hal.