

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M., & Fatahudin, F. (2012). Pemijahan alami Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*) di Keramba Jaring Apung. *Balai Budidaya Laut Batam*, 10(2), 85–89.
- Adnan N, S. H. Amrullah, H. (2022). Teknik Pemeliharaan Induk Ikan Kakap Putih (*Lates Calcarifer*) Balai Perikanan Budidaya Air Payau (Bpbap) Situbondo, Kabupaten Situbondo, Jawa Timur. 2(3), 69–75.
- Astuti, E. P., A'yun, Q., Vitasari, A., & Sari, P. D. W. (2023). Kajian Teknis Budidaya Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*) di Balai Perikanan Budidaya air payau (BPBAP) Situbondo, kabupaten situbondo, jawa timur. *Jurnal Perikana Pantura (JPP)*, 6(1), 269. <https://doi.org/10.30587/jpp.v6i1.5025>
- Hasibuan, R. B., Irawan, H., & Yulianto, T. (2018). The Temperature Effect on Hatchability of Seabass (*Lates calcarifer*) Egg. *Intek Akuakultur*, 2(2), 49–57. <https://ojs.umrah.ac.id/index.php/intek/article/view/539>
- Hidayat, A., Tumulyadi, A., Rihmi, M. K., Pemanfaatan, P., Daya, S., Pemanfaatan, J., Daya, S., Brawijaya, U., Malang, K., Timur, P. J., & Seribu, K. (2022). kajian tingkah laku Ikan Kakap Putih di balai benih ikan laut pulau tidung , kepulauan seribu. 5587, 1–7.
- Husni Al hakim, M., Pietoyo, A., Rani Rehulina Tarigan, Wahyu Puji Astiyani, Vini Taru Febriani, & Irvan Firman Syah. (2022). Performa Pemijahan Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*) Strain Lokal dan Australia. *Journal of Aquaculture Science*, 7(2), 69–73. <https://doi.org/10.31093/joas.v7i2.256>
- Kusumanti, I., Iskandar, A., Sesaria, S., & Muslim, A. B. (2022). Studi Kelayakan Usaha Pemberian Ikan Kakap Putih Di Balai Perikanan Budidaya Air Payau (Bpbap) Situbondo, Jawa Timur. *Ziraa'Ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 47(2), 195. <https://doi.org/10.31602/zmip.v47i2.6270>
- Masyahoro, A., & Setiawan, M. A. B. (2023). Pertumbuhan Benih Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*, Bloch 1790) pada Berbagai Salinitas dan Dosis Pakan Limbah Kepala Udang dalam Wadah Terkontrol. *Jurnal Ilmiah AgriSains*, 24(2), 103–113. <https://doi.org/10.22487/jiagrisains.v24i2.2023.103-113>
- Ningsih Kurnia. (2024). South East Asian Aquaculture (SEAQU) <https://journal.stedca.com/index.php/seaqu>. *South East Asian Aquaculture*, 2(1), 57–63. <https://journal.stedca.com/index.php/seaqu/>
- Syakirin, M. B., Mardiana, T. Y., Linayati, L., Dewi, A. S., & Yahya, M. Z. (2024). *The Effect of Solanum ferox Extract Added To Feed On the Growth of Barramundi Fish (*Lates calcarifer*)*. 8, 94–99.

- Tenriajeng, M. (2022). Pemetaan Embriogenesis di Fase Awal Kehidupan Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*) Pada Salinitas Yang Berbeda= *Mapping Embriogenesis In The Arly Phase Of Life Of The Barramundi (Lates calcarifer) At Different Salinity.*
- Ulfani, R., Defira, C. N., Kuala, S., Aceh, B., Perikanan, B., Air, B., & Besar, K. (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.
- Zulfiani, Djawad, M. I., Zainuddin, Hamka, & Iman Sudrajat. (2019). Efisiensi Penyerapan Kuning Telur Pralarva Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*, Bloch) pada Suhu Yang Berbeda. *Prosiding Simposium Nasional Kelautan Dan Perikanan IV. Universitas Hasanuddin*, Makasar, 21(1995), 367–373.
- Amin, M. B., Murjani, A., & Hanafie, A. (2022). Manipulasi Ketinggian Air Yang Berbeda Terhadap Pemijahan Ikan Papuyu (*Anabas Testudineus Bloch*) Secara Alami *Manipulation Of Different Water Levels Against The Spawning Of Climbing Perch (Anabas testudineus Bloch) NATURALLY* Waktu dan Tempat Penelitian. 12, 121–135.
- Andria, A. F., & Rahmaningsih, S. (2018). Kajian Teknis Faktor Abiotik pada Embung Bekas Galian Tanah Liat PT. Semen Indonesia Tbk. untuk Pemanfaatan Budidaya Ikan dengan Teknologi KJA
<i>[Technical Study of Abiotic Factors in Clay Embankment Used at PT. Semen Indonesia Tbk for Utilization of Fish Cultivation with KJA Technology]</i>. Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan, 10(2), 95 105.<https://doi.org/10.20473/jipk.v10i2.9825>
- Apriyanti, M., Supono, S., & Sarida, M. (2023). Performa Benih Kakap Putih (*Lates calcarifer*) yang Diberi Pakan Kombinasi Maggot (*Hermetia illucens*) dan Pakan Komersil. *Journal of Tropical Marine Science*, 6(1), 23–30. <https://doi.org/10.33019/jour.trop.mar.sci.v6i1.3510>
- Astuti, E. P., A'yun, Q., Vitasari, A., & Sari, P. D. W. (2023). Kajian Teknis Budidaya Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*) Di Balai Perikanan Budidaya Air Payau (Bpbap) Situbondo, Kabupaten Situbondo, Jawa Timur. *Jurnal Perikanan Pantura (JPP)*, 6(1), 269. <https://doi.org/10.30587/jpp.v6i1.5025>
- Cahyanurani, A. B., & Putra, A. F. T. (2022). Performa Produksi Benih Ikan Gurami (*Oosphronemus gouramy*) dengan Pemijahan Alami. MAHSEER: Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan Dan Perikanan, 4(2), 01–08. <https://doi.org/10.55542/mahseer.v4i2.194>
- Elinah, & Sandisasmita, P. (2024). Pengaruh Penggunaan Sistem Resirkulasi Akuakultur (Ras)Terhadap Kualitas Air Dan Produksi Ikan. Jurnal Review

- Pendidikan Dan Pengajaran, 7(3), 9388–9393.
- Hidayat, A., Tumulyadi, A., Rihmi, M. K., Pemanfaatan, P., Daya, S., Pemanfaatan, J., Daya, S., Brawijaya, U., Malang, K., Timur, P. J., & Seribu, K. (2022). Kajian Tingkah Laku Ikan Kakap Putih Di Balai Benih Ikan Laut Pulau Tidung, Kepulauan Seribu. 5587, 1–7.
- Husni Al hakim, M., Pietoyo, A., Rani Rehulina Tarigan, Wahyu Puji Astiyani, Vini Taru Febriani, & Irvan Firman Syah. (2022). Performa Pemijahan Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*) Strain Lokal dan Australia. *Journal of Aquaculture Science*, 7(2), 69–73. <https://doi.org/10.31093/joas.v7i2.256>
- Juharni, Muchdar, F., & Widayasi, S. (2022). Performa Pertumbuhan Benih Ikan Kakap Putih (*Lates calcalifer*) yang diberi Pakan Buatan Caulerpa Racemosa dengan Dosis Berbeda. *Jurnal Marikultur*, 4(1), 8–21.
- Lani Puspita, Rifa Millani, Dikrurahman, R. (2017). Similaritas Morfometrik Ikan Kakap Putih *Lates calcarifer*) Hasil Persilangan Strain Australia Dan Strain Lokal Generasi BC1F1 dan BC2F1. *Simbiosa*, 11(2) Volume 81- 91, 1(2), 81–91.
- Masyahoro, A., & Setiawan, M. A. B. (2023). Pertumbuhan Benih Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer, Bloch 1790*) pada Berbagai Salinitas dan Dosis Pakan Limbah Kepala Udang dalam Wadah Terkontrol. *Jurnal Ilmiah AgriSains*, 24(2), 103–113. <https://doi.org/10.22487/jiagrisains.v24i2.2023.103-113>
- Melianawati, R., & Aryati, R. W. (2012). Budidaya Ikan Kakap Merah Lutjanus Sebae Culture Of Emperor Snapper Lutjanus sebae. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 4(1), 80–88. www.fishbase.org,
- Muarif, M. (2016). Karakteristik Suhu Perairan Di Kolam Budidaya Perikanan. *Jurnal Mina Sains*, 2(2), 96–101. <https://doi.org/10.30997/jms.v2i2.444>
- Ningsih Kurnia. (2024). South East Asian Aquaculture (SEAQU) <https://journal.stedca.com/index.php/seaqu>. *South East Asian Aquaculture*, 2(1), 57–63. <https://journal.stedca.com/index.php/seaqu/>
- Oktaviyani, S., & Kurniawan, W. (2017). Reproductive aspects of brownstripe red snapper Lutjanus vitta (Quoy & Gainmard , 1824) in Jakarta Bay and its surroundings. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 17(2), 215–225.
- Pamungkas, P. A., & Prayogo, P. (2019). Teknik Pemijahan Alami Ikan Arwana Super Red (Scleropages Formosus) Di Pt. Arwana, Depok, Jawa Barat. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 7(3), 98. <https://doi.org/10.20473/jafh.v7i3.11257>

Prajayanti, V. T. F., Prama, E. A., Arif, G. N., & Pietoyo, A. (2023). Pengaruh Pasang Surut Pada Pemberian Ikan Kakap Putih (*Lates Calcarifer*) Secara Alami. *Marlin*, 4(1), 57.
<https://doi.org/10.15578/marlin.v4.i1.2023.57-64>

Ridho, M., & Patriono, E. (2016). Aspek Reproduksi Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer* Block) di Perairan Terusan Dalam Kawasan Taman Nasional Sembilang Pesisir Kabupaten Banyuasin. *Jurnal Penelitian Sains*, 18(1), 168427.

Sandi, F., & Nursyahran, N. (2021). Pengaruh Suhu Terhadap Kualitas Telur Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*). *Lutjanus*, 26(1), 1–8.
<https://doi.org/10.51978/jlpp.v26i1.413>

Tamaheang, A. N., Pangemanan, J. F., & Rantung, S. V. (2021). Analisis Finansial Usaha Budidaya Ikan Kakap Putih (*Lates Calcarifer*) di Desa Tumbak Madani Kecamatan Pusomaen Kabupaten Minahasa Tenggara Provinsi Sulawesi Utara. *AKULTURASI: Jurnal Ilmiah Agrobisnis Perikanan*, 9(2), 263–272.

