

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, R., Supendi, A., & Novita. (2024). Penerapan Green Water System (GWS) terhadap Hatching Rate Telur Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias Gariepinus*). *Manfish: Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Peternakan*, 2, 124–132.
- Aprilliyanti, S., Soeprbowati, T. R., & Yulianto, B. (2016). Hubungan Kemelimpahan *Chlorella* sp Dengan Kualitas Lingkungan Perairan Pada Skala Semi Masal di BBBPBAP Jepara. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 14(2). <https://doi.org/10.14710/jil.14.2.77-81>
- Asdary, M., Prastowo, D., Yuliana, & Kusumaningrum, I. (2019). Pembesaran Kakap Putih (*Lates calcalifer*) dengan Sistem Resirkulasi Raceway. *Jurnal Perekayasaan Budidaya Air Payau Dan Laut*, 14.
- Astuti, E. P., A'yun, Q., Vitasari, A., Desi, P., & Sari, 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.
- Basir, R. (2017). Manajemen Pemberian Pakan Rotifera Pada Pemeliharaan Larva Ikan Bandeng (*Chanos-chanos*) Di Balai Perikanan Budidaya Air Payau (BPBAP) Takalar. *Occupational Medicine*, 53(4).
- Cahyani, D. K., Muzahar, & Putra, A. K. W. (2022). Tingkat Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Panjang Larva Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*) dengan Suhu Pemeliharaan yang Berbeda. *Intek Akuakultur*, 6, 48–56.
- Chilmawati, D., Hutabarat, J., Anggoro, S., & Suminto, S. (2020). Performa Pertumbuhan Dan Produksi Telur *Oithona similis* Dengan Pakan Fitoplankton Berbeda Pada Salinitas Media Kultur Optimum (Growth Performance And Egg Production of *Oithona similis* With Different Diet of Phytoplankton Cells in Culture Medium Optimum). *Saintek Perikanan : Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, 16(1). <https://doi.org/10.14710/ijfst.16.1.39-44>
- Darto, L., Pietoyo, A., & Ely, N. (2016). Manajemen Pemeliharaan Larva Ikan Bubara (*Caranx sexfasciatus*). *Buletin Teknik Litkayasa Akuakultur*, 11(1). <https://doi.org/10.15578/blta.11.1.2013.19-22>
- Dhengi, S. (2019). Pengaruh Pemberian Pakan Alami (Rotifer dan Nauplius *Artemia*) Hasil Bioenkapsulasi Karotenoid Terhadap Sintasan Dan Pertumbuhan Larva Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*). *Aquanipa*, 1(1).
- Exstrada, F., Yusanti, I. A., & Sumantriyadi, S. (2020). Pemberian Pakan Alami *Moina* sp. Dengan Dosis Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan (D3-D21) Larva Ikan Patin Siam (*Pangasius hypoptalmus*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Perikanan Dan Budidaya Perairan*, 15(2). <https://doi.org/10.31851/jipbp.v15i2.4854>

- Fajar, S., Maulana, M. R., & Supendi. (2018). Pengukuran Kualitas Air Pada Pendederan Ikan Mas Rajadanu Di Kolam Tembok. *Buletin Teknik Litkayasa Akuakultur*, 16(1).
- Fitriadi, R., Palupi, M., Kusuma, B., & Galang Prakosa, D. (2020). Manajemen Pemberian Pakan pada Budidaya Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) di Desa Klatakan, Situbondo, Jawa Timur. *Samakia : Jurnal Ilmu Perikanan*, 11(2). <https://doi.org/10.35316/jsapi.v11i2.752>
- Halim, A. M., Widodo, A., Arifin, M. Z., & Akbar, M. B. (2022). Teknik Pemeliharaan Larva Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*) Di CV. Bali Akkua Marine Desa Musi Kecamatan Gerogak Kabupaten Buleleng Provinsi Bali. *Chanos Chanos*, 20(2), 63. <https://doi.org/10.15578/chanos.v20i2.11804>
- Hamuna, B., Tanjung, R. H., Maury, H. K., & Alianto. (2018). Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia Di Perairan Distrik Depapre, Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 16(1), 35-43. <https://doi.org/10.14710/jil.16.135-43>
- Hendriansyah, A., Putra, W. K. A., & Miranti, S. (2018). Rasio Konversi Pakan Benih Ikan Kerapu Cantang (*Epinephelus fuscoguttatus* x *Epinephelus lanceolatus*) Dengan Pemberian Dosis Recombinant Growth Hormone (rGH) Yang Berbeda. *Intek Akuakultur*, 2(2). <https://doi.org/10.31629/intek.v2i2.525>
- Hidayat, A., Tumulyadi, A., Rihmi, M. K. (2022). Kajian Tingkah Laku Ikan Kakap Putih Di Balai Benih Ikan Laut Pulau Tidung , Kepulauan Seribu. 5587, 1-7.
- Indrayati, A., Setiawati, M., Suprayudi, M. A., & Kusriyati, K. (2022). Pengaruh Pemberian Pakan Buatan Pada Umur Yang Berbeda Pada Larva Ikan Betok *Anabas testudineus* Bloch. *Buletin Jalanidhitah Sarva Jivitam*, 4(2). <https://doi.org/10.15578/bjsj.v4i2.11370>
- Irmawati, S. P., Malina, A. C., Pi, S., Alimuddin, S. P., & ... (2021). *Budidaya Ikan Kakap Putih: Tinjauan Kelayakan di Keramba Jaring Apung dan Tambak Tradisional*. books.google.com.
- Irmawati, Tassakka A.C.M.A., Nadiarti, Husain A.A.A, Umar M.T., Alimuddin A., & Parawansa B.S. (2020). Identifikasi Stok Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer* Bloch, 1790) Menggunakan Karakter Morfometrik. *Jurnal IPTEKS PSP*, 7(13), 42-52.
- Ismarica, I., Setiawati, M., Jusadi, D., & Suprayudi, M. A. (2020). Bone formation and growth of climbing perch *Anabas testudinieus* larvae fed with Zn enriched *Artemia* nauplii. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 19(2). <https://doi.org/10.19027/jai.19.2.153-159>

- Kahar, P. (2019). Manajemen Pemberian Pakan Pada Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Balai Benih Ikan (BBI) RAPPOA Kabupaten Bantaeng. *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret 2019*, 2(1).
- Katimin, K., & Adiwinata, W. (2016). Pemeliharaan Larva Ikan Kakap Merah (*Lutjanus sebae*). *Buletin Teknik Litkayasa Akuakultur*, 7(2). <https://doi.org/10.15578/blta.7.2.2008.105-108>
- Kevin, K., & 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, 1-12.
- Kelautan, K., & Perikanan, D. (2024). *Laporan Kinerja*.
- Khumaidi, A., Faizin, R., & Prakosa, D. G. (2022). Kajian Teknis Pendederan Ikan Kerapu Cantang (*Epinephelus fuscoguttatus* > < *Epinephelus lanceolatus*) Secara Intensif Di BPBAP Situbondo. *Journal of Aquatropica Asia*, 7(2), 49-56.
- Kordi, M. G. (2019). *Akuakultur*. Penerbit Indeks Jakarta
- Kusumanti, I., Iskandar, A., Sesaria, S., & ... (2022). Studi Kelayakan Usaha Pembenihan Ikan Kakap Putih Di Balai Perikanan Budidaya Air Payau (BPBAP) Situbondo, Jawa Timur. *Ziraa'ah Majalah*
- Laili, N. A., Istiyadi, M., & Yulinda, R. (2022). Pengaruh Campuran Pakan Alami (*Artemia* dan Kuning Telur Bebek) Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Koi (*Cyprinus carpio*). *JUSTER: Jurnal Sains Dan Terapan*, 1(3). <https://doi.org/10.57218/juster.v1i3.367>
- Lewaru, M. W. (2007). The Effect of Growth Regulator Substance in Cultural Media PHM on Protein Content of *Chlorella* sp. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 6(1). <https://doi.org/10.19027/jai.6.37-42>
- Lukman, L., Yuliana, Y., & Rahmawati, R. (2021). Penerapan Fungsi Manajemen Perencanaan Pembenihan Ikan Mas (*Cyprinus carpio* l) di Instalasi Pengembangan Ikan Air Tawar (IPIAT) Lajoa Kabupaten Soppeng. *Agrokompleks*, 21(2), 11-16.
- Maleko, A., Sinjal, H. J., & Manoppo, H. (2014). Kelangsungan Hidup Larva Ikan Nila yang Berasal Dari Induk yang Diberi Pakan Berimunostimulan. *E-Journal BUDIDAYA PERAIRAN*, 2(3). <https://doi.org/10.35800/bdp.2.3.2014.5699>
- Manangkalangi, E., Lapadi, I., Lefaan, P. T., Rahardjo, M. F., Hadiaty, R. K., Hariyadi, S., & Simanjuntak, C. P. H. (2021). Aktivitas Pemijahan, Perkembangan Awal, dan Pertumbuhan Larva Ikan Pelangi Arfak dalam Kondisi Laboratorium: Studi Pendahuluan untuk Penangkarannya. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, 5(3). <https://doi.org/10.46252/jsai-fpik-unipa.2021.vol.5.no.3.165>

- Mas'ud, F., & Rahayu, A. P. (2018). Pengaruh Intensitas Penyiponan Yang Berbeda Terhadap Kelangsungan Hidup Dan Kualitas Air Pada Larva Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias* sp). *Grouper*, 9(1). <https://doi.org/10.30736/grouper.v9i1.29>
- Mulyono, M., & Ritonga, L. B. (2019). *Kamus Akuakultur (Budidaya Perikanan)*. books.google.com.
- Nazlia, S., Munandar, T. H., Thaib, A., & Ridwan, T. (2021). Pengaruh Penggunaan Berbagai Jenis Shelter Terhadap Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Benih Ikan Kakap Putih (*Lates Calcalifer*). *Jurnal TILAPIA*, 2(1). <https://doi.org/10.30601/tilapia.v2i1.1577>
- Nugraha, S., Huriyah, S. B., & Mulyani, R. (2022). Pengaruh Sistem Bioflok dan Penambahan *Chlorella* sp. terhadap Kualitas Air pada Pemeliharaan Larva Ikan Lele. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perikanan Dan Budidaya Perairan*, 17(1). <https://doi.org/10.31851/jipbp.v17i2.8334>
- Nurmasyitah, Defira, C. N., & Hassanudin. (2018). Pengaruh Pemberian Pakan Alami yang Berbeda Terhadap Tingkat Kelangsungan Hidup Larva Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, 3, 56–65.
- Prayogo, I., & Isfanji, W. (2014). Technical Maintenance Larva Cantang Grouper (*Epinephelus lanceolatus fuscoguttatus*). *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*, 5(1), 13–19.
- Priyono, A., Selamat, B., Aslianti, T., Setiadharna, T., & Setyadi, I. (2013). Pembesaran Kakap Putih , Seabass (*Lates calcarifer* Bloch) di Tambak dengan Pemberian Pakan Pelet Kandungan Protein Berbeda untuk Calon Induk Melalui Seleksi Pertumbuhan. *Konferensi Akuakultur Indonesia*.
- Putri, M. N., & Kurniawan, R. (2023). Kualitas Air pada Media Pemeliharaan Larva Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*). *South East Asian Aquaculture*, 1(1). <https://doi.org/10.61761/seaqu.1.1.1-4>
- Quraissyin, Muh. I., & Tasman, M. A. M. (2024). Sistem Manajemen Kualitas Air Pada Larva Udang Vannamei (*Litopaneus Vannamei*) PT. Esa Putlii Prakarsa Utama (Benur Kita) Kabupaten Barru Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Abdi Insani*, 11(1). <https://doi.org/10.29303/abdiinsani.v11i1.1363>
- Ramadhan, R., & Sari, L. A. (2016). Teknik Pembenihan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) Secara Alami di Unit Pelaksana Teknis Pengembangan Budidaya Air Tawar (UPT PBAT) Umbulan, Pasuruan. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 7(3), 124–132.
- 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).

- Rini Marlida, Mukhlisah, & Ahmad Effendi. (2022). Kelangsungan Hidup Larva Ikan Nila Gift (*Oreochromis* sp) Yang Dipelihara Pada Suhu Dan Padat Tebar Berbeda. *Chlorophyl*, 15(1). <https://doi.org/10.57216/chlorophyl.v15i1.418>
- Rusman, A., Diniatik, & Pujiarto. (2023). Pelatihan Tatalaksana Pemijahan Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) Menggunakan Green Water System (GWS). *Jurnal Inovasi Dan Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 2(4). <https://doi.org/10.26714/jipmi.v2i4.160>
- Safir, M., Tobigo, D. T., Mangitung, S. F., Sambaeni, D., Ryaldi, M., Adam, R. D., Zainab, Z., & Husain, H. (2020). Survival Rate and Growth of *Pterapogon kauderni* Larvae Given Different Feed Types. *Jurnal Ilmiah AgriSains*, 21(1). <https://doi.org/10.22487/jiagrisains.v21i1.2020.1-7>
- 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*
- Salampessy, N., & Irawati, I. (2021). Growth Rate and Survival of *Siganid Siganus canalicalatus* Given Different Types of Feed and Frequency in Floating Net Cages. *Jurnal Akuakultur Sungai Dan Danau*, 6(1), 33–49.
- Saputra, A., Jusadi, D., Suprayudi, M. A., Supriyono, E., & Sunarno, M. T. D. (2018). Pengaruh Frekuensi Pemberian *Moina* sp. Sebagai Pakan Awal Pada Pemeliharaan Larva Ikan Gabus (*Channa striata*) Dengan Sistem Air Hijau. *Jurnal Riset Akuakultur*, 13(3). <https://doi.org/10.15578/jra.13.3.2018.239-249>
- Sari, M., Hatta, M., & Permana, A. (2014). Pengaruh Ketinggian Air dalam Pemeliharaan Larva Ikan Hias Botia (*Chromobotia macracanthus*, Bleeker). *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 1(1), 24–30.
- Septian, H., Hasan, H., & . F. (2017). Pemberian Pakan Alami *Artemia*, *Chlorella* sp Dan *Tubifex* sp Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Komet (*Carassius auratus*). *Jurnal Ruaya: Jurnal Penelitian Dan Kajian Ilmu Perikanan Dan Kelautan*, 5(2). <https://doi.org/10.29406/rya.v5i2.717>
- Sifatullah, N., Furqan, A. Al, Rustam, A., & Hamka, H. (2023). Teknik pendederan benih kakap putih (*Lates calcarifer*) di BPBAP Takalar, Sulawesi Selatan. *Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi*, 3(3). <https://doi.org/10.24252/filogeni.v3i3.31422>
- Supryady, S., Kurniaji, A., & Deasty, E. (2022). Pertumbuhan Larva Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) yang Diberikan Pakan Alami *Brachionus Plicatilis* dan *Chlorella* sp. *Jurnal Salamata*, 4(1). <https://doi.org/10.15578/salamata.v4i1.12917>

- Supryady, S., Kurniaji, A., Syahrir, M., Budiyati, B., & Hikmah, N. (2022). Derajat Pembuahan dan Penetasan Telur, Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Kakap (*Lates calcarifer*). *Jurnal Salamata*, 3(1). <https://doi.org/10.15578/salamata.v3i1.11257>
- Syahlan, L. O. (2020). Kelimpahan Dan Distribusi Larva Ikan Di Perairan Pesisir Lampung Timur. *JFMR-Journal of Fisheries and Marine Research*, 4(1), 16–26. <https://doi.org/10.21776/ub.jfmr.2020.004.01.3>
- Ulfani, R., & Nanda Defira, C. (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. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, 3(1), 135–142.
- Widyatama, A. (2024). Profil Antioksidan Biomassa Mikroalga *Chlorella pyrenoidosa* dengan Medium Pertumbuhan Berbasis Produk Agrokimia dalam Negeri. Universitas Pakuan .
- Widyatmoko, W., Effendi, H., & Pratiwi, N. T. (2019). The growth and Survival Rate Of Nile Tilapia, *Oreochromis niloticus* (Linnaeus, 1758) in the Aquaponic System With Different Vetiver (*Vetiveria zizanioides* L. Nash) Plant Density. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 19(1), 157–166.
- Wijaya, D., Mahfudz, A. A., Johan, Y., Aditya, W. T., Muqsit, A., Nabiu, M. L. N., Ariasari, A., & Suci, N. A. N. (2024). Teknik Pembenihan Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*) (Studi Kasus: Balai Besar Perikanan Budidaya Laut Lampung). *Seminar Nasional Hasil Penelitian Kelautan Dan Perikanan Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu*, 2, 29–51.
- Z.A, M., Damhoeri, A., Fauziah, R., Muhammadar, M., & Musman, M. (2003). Pengaruh Beberapa Jenis Pakan Alami Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Larva Ikan Lele dumbo (*Clarias gariepinus*). *Berkala Ilmiah Biologi*, 3(2).
- Zuber Matondang, M. A., Henky Irawan, & Tri Yulianto. (2022). Pengaruh Berat Pecahan Arang Kelapa yang berbeda sebagai Filter dalam Mempertahankan Kualitas Air pada Pemeliharaan Benih Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*). *Intek Akuakultur*, 5(2). <https://doi.org/10.31629/intek.v5i2.4046>
- 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).