

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, M.Z., Prayitno, S.B., Soedarsono, P., 2006. Aplikasi Teknologi Tandon Dalam Peningkatan Produksi Tambak Polikultur (Ub) Di Desa Tunggulsari, Kecamatan Tayu, Kabupaten Pati. *Jurnal Pasir Laut*. 1(2): 1-11.
- Afkar, K., Masrufah, A., Fawaid, A.S., Alvarizi, D.N., Khoiriyah, L., Khoiriyah, M., Kafi, M.A., Faradilla, R.S., Amash, R., Hidayah, N.N., Salsabella, A., Nazwa, D.A.R., Fadila, S.N., Sari, U.E.K., Naim, F.I., Itsnaini, S.N.R., Ramadhan, M.N. 2020. Budidaya Maggot Bsf (Black Soldier Fly) Sebagai Pakan Alternatif Ikan Lele (Clarias Batracus) Di Desa Candipari, Sidoarjo Pada Program Holistik Pembinaan Dan Pemberdayaan Desa (Php2d). *Journal of Science and Social Development*. 3(1): 10-16.
- Anggraini, R., Halid, I., Baso, H.I. 2020. Analisis Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila Salin (*Oreochromis Niloticus*, Linn) Dengan Dosis Pakan Yang Berbeda. *Fisheries of Wallacea Journal*. 1(2): 84-92
- Arifaldianzah., Khaeriyah, A., Anwar, A., Burhanuddin., Salam, N.I., Saleh, M.S. 2022. Laju Pertumbuhan Benih Ikan Nila Salin (*Oreochromis* sp.) yang dibudidaya Pada Sistem Bioflok Menggunakan Pakan Limbah Sayur Terfermentasi. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 5(2): 118-128.
- Cahya, M.D., Yustiati, Ayi., Andriani, Yuli. 2021. Sistem Budidaya Polikultur Dan IMTA Di Indonesia: Sebuah Ullasan. *Jurnal Ilmu Perikanan Dan Kelautan*. 4(2): 72-85.
- Cahyati, Ainun., Yuristia, Rahmi., Sumantri, Bambang. 2022. Analisis Efisiensi Usaha Pembesaran Ikan Nila Di Desa Marga Sakti Kecamatan Padang Jaya Kabupaten Bengkulu Utara. *Jurnal Agrifo*. 7(1): 32-42.
- Carman, O., Sucipto, A. 2013. *Pembesaran Nila 2,5 Bulan*. Penebar Swadaya : Jakarta Timur
- Cocon & Elfitasari, T., 2021. Kajian Awal Status Keberlanjutan dan Strategi Perencanaan Pengembangan Budidaya Bandeng Terpadu di Desa Clering, Donorojo, Jepara. Perencana di Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau Jepara, pp. 1-41.
- Cocon, 2020. Dampak Program Bantuan Budidaya Lele Bioflok. Policy Document, Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau Jepara, pp. 1-13.

- Evalina, N., Pasaribu, F.I., Syahputra, M.A., Indrayani., Rahayu, Tri. 2022. Pemanfaatan Kincir Air Untuk Tambak Udang Di Desa Pematang Guntung. *Jurnal Semnastek*, 97-99.
- Fahrizal, A., Nasir, M. 2017. Pengaruh Penambahan Probiotik Dengan Dosis Berbeda Pada Pakan Terhadap Pertumbuhan Dan Rasio Konversi Pakan (Fcr) Ikan Nila. *Jurnal Median*. 9(1): 69-80.
- Firmansyah, Andre., Suryani, Erna. 2019. Model Sistem Dinamik Untuk Pengembangan Smart Economy. *Jurnal Teknik ITS*. 6(2): 276-281.
- Hartati, M., Ernanda, E., Nohirza, F.L., Diniaty, Dewi. 2019 Aplikasi Model Sistem Dinamis Untuk Menganalisis Penjualan Semen X Di Kota X. *Jurnal Spektrum Industri*. 17(2): 133-141.
- Hendriana, Andri., Hikmah, P.N., Iskandar, Andri., Ramadhani, D.K., Kusumanti, Ima., Arianto, A.D. 2022. Studi Kasus Usaha Pembesaran Di Tambak H. Umar Faruq Sidoarjo, Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Satya Minabahari*. 1(1): 1-11.
- Hermawan, A., Amanah, S., Anna, F., 2017. Partisipasi Pembudidaya Ikan dalam Kelompok Usaha Akuakultur di Kabupaten Tasikmalaya, Jawa Barat. *Jurnal Penyuluhan*. 13(1): 1-13.
- Hidayat, Lukman., Salim, Suhandi. 2013. Analisis Biaya Produksi Dalam Meningkatkan Profitabilitas Perusahaan. *Jurnal Ilmiah Manajemen Kesatuan*. 1(2): 159-168.
- Kariawu, K.S.F., Durand, S.S., Tambani, G.O., Pangemanan, J.F., Longdong, F.O., Kalesaran, O.J. 2021. Analisis Finansial Usaha Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Pada Era New Normal Di Desa Boyantongo Kecamatan Parigi Selatan Kabupaten Parigi Moutong Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Ilmiah Agrobisnis Perikanan*
- Muarofah, S. 2018. Konstruksi Sistem Sosial-Budaya Masyarakat Pesisir Tayu, Pati, Jawa Tengah. *Universitas Diponegoro*. 7 hal.
- Mulyani, Yenni, S., Yulisman., Fitriani, Mirna. 2014. Pertumbuhan Dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Yang Dipuaskan Secara Periodik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*. 2(1): 1-12.
- Murachman., Hanani, N., Soemarno., Muhammad, S. 2010. Traditional Polyculture Model of Black Tiger Prawn (*Penaeus monodon* Fab), Milk Fish (*Chanos-chanos*

- Forsk. and Seaweed (*Gracillaria* Sp.). *Jurnal Pembangunan Dan Alam Lestari*. **1**(1): 1-10.
- Neno, O., Fallo, Y.F., Falo, M. 2016. Analisis Pendapatan Budidaya Ikan Nila di Kelompok Tani Mandiri Desa Popnam Kecamatan Neomuti. *Jurnal Agribisnis Lahan Kering*. **1**(3): 70-71.
- Nurchayati, Sri., Haerudin., Basuki, F., Sarjito. 2021. Analisis Kesesuaian Lahan Budidaya Nila Salin (*Oreochromis Niloticus*) Di Pertambakan Kecamatan Tayu. *Saintek Perikanan: Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*. **17**(4): 224-233.
- Purnamasari, Indah., Purnama, Dewi., Utami, Maya Angraini, F. 2017. Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Di Tambak Intensif. *Jurnal Enggano*. **2**(1): 58-67.
- Qomaruddin, Muhammad., Wardana, Febrita, Kusuma., Soeroto, Wisudanto, M. 2021. Analisis Kelayakan Investasi Dengan Pendekatan Aspek Financial Dan Strategi Pemasaran Pada Program Ayam Petelur Di Bum Desa Bumi Makmur. *Jurnal Sebatik*. **25**(2): 318-325.
- Rahmatillah, R., Vermila, C.Wm., Haitami, A. 2018. Analisis Usaha Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Di Desa Beringin Kecamatan Kuantan Tengah Kabupaten Kuantan Singingi. *Jurnal Agri Sains*. **2**(2): 1-9.
- Ramadhan, R., Handayani, M., Ardian., Purba, N.N. 2022. Perhitungan Job Order Costing Pada Workshop PT. Get Karya Mandiri. *Jurnal Ilmiah Akuntansi*. **9**(2): 70-82.
- Riana, Maulida., Isma, Muhammad, F., Syahril, Muhammad. 2021. Pengaruh Perbedaan Padat Tebar Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*). *Jurnal Ilmiah Samudra Akuatika*. **5**(2): 60-65.
- Riyanto, S., Mardiansjah, F.H. 2018. Kajian Pengembangan Industri Pengolahan Perikanan Dalam Pengembangan Ekonomi Lokal Di Kabupaten Pati. *Jurnal Pengembangan Wilayah dan Kota*. **14**(1): 61-71.
- Siegers, W.H., Prayitno, Y., Sari, A. 2019. Pengaruh Kualitas Air Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila Nirwana (*Oreochromis* Sp.) Pada Tambak Payau. *The Journal of Fisheries Development*. **3**(2): 95-104.
- Suparjo, Mustofa, N. 2008. Daya Dukung Lingkungan Perairan Tambak Desa Mororejo Kabupaten Kendal. *Jurnal Saintek*. **4**(1): 50-55.

- Woran, H.J., Kindangen, Paulus., Kawung, G.M.V. 2021. Analisis Pendapatan Rumah Tangga Pembudidaya Ikan Nila Sistem Minapadi Konvensional Dan Sistem Minapadi Kolam Dalam Di Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal Pembangunan Ekonomi dan Keuangan*. **22**(3): 113-131.
- Yuliani, Silfia. 2015. Teknik Polikultur Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Dan Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Di Instalasi Budidaya Air Payau, Kecamatan Deket Lamongan. Fakultas Perikanan Dan Kelautan Universitas Airlangga Surabaya, *Laporan Pkl*, 81 Hal.
- Yunarty., Renitasari, Diana, P. 2022. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Secara Intensif dengan Padat Tebar Berbeda. *Journal of Fisheries and Marine Research*. **6**(3): 1-5.
- Yunianti, A.R., Tuli, H., Husain, S.P. 2022 Analisis Penentuan Harga Pokok Produksi Pada Budidaya Ikan Bandeng Olh Cahaya ambak Di Desa Siduwonge Kec. Randangan Kab. Puhuwato. *Jurnal Ilmiah Manajemen Dan Bisnis*. **5**(1): 643-652.

