

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F. 2016. Efektivitas Pengolahan Air Limbah (IPAL) Tambak Udang Super Intensif (Studi Kasus di Desa Punaga, Kabupaten Takalar). Sulawesi Selatan. Universitas Hasanudin.
- Alder, J., T.J. Pitcher., D. Preikshot., K. Kaschner., and B. Feriss. 2000. How good is good? A Rapid appraisal technique for evaluation of the sustainability status of fisheries of the North Atlantic. In Pauly and Pitcher (eds) .Methods for evaluating the impacts of fisheries on the north atlantic ecosystem. *Fisheries Center Research Reports*, 8(2).
- Alwendi. 2020. Penerapan *E-Commerce* dalam Meningkatkan Daya Saing Usaha. *Jurnal Manajemen Bisnis*. 17(3) : 317-325.
- Aqil, D.I. 2010. Pemanfaatan Plankton Sebagai Sumber Makanan Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) di Waduk IR.H. Juanda, Jawa Barat. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta. 56.
- Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Budidaya Laut (BBPPBL). 2011. Petunjuk Teknis perbenihan ikan bandeng (*Chanos chanos* Forsskal). Badan Penelitian dan Pengembangan Kelautan dan Perikanan, Kementerian Kelautan dan Perikanan. 44 hlm.
- Belva, V. 2010. Pengolahan Ikan Bandeng (*Chanos-Chanos* ) Tanpa Duri. *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Rekayasa* : 18-23.
- BPS. 2015. Analisis Kesejahteraan Rumah Tangga Usaha Perikanan. Jakarta
- Cocon. 2020. Paradigma Pembangunan Berkelanjutan Dalam Pemanfaatan Sumber Daya Akuakultur. Purwokerto : Pena Persada.
- Cocon dan Tita E. 2021. Kajian Awal Status Keberlanjutan dan Strategi Perencanaan Pengembangan Budidaya Bandeng Terpadu di Desa Clering-Kecamatan Donorojo – Jepara. Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau Jepara.
- Dhelia, I. A., R. Oktaviani, dan B. H. Iskandar. 2018. Strategi Peningkatan Daya Saing Industri Bandeng di Kabupaten Indramayu. 9(1) : 1-14.
- Deswati, R. H., L. Rosyidah, dan T. Apriliani. 2020. Pengaruh Manajemen Rantai Pasok terhadap Performa Usaha Budidaya Udang Vaname di Provinsi Bali dan Jawa Timur. *Sosial Ekonomi dan Perikanan*. 6(2) : 113-124.
- Fauzi, A., and E. Buchary. 2002. A socioeconomic perspective of environmental degradation at Kepulauan Seribu National Park, Indonesia. *Journal of Coastal Management*, 30 (2): 167-181.
- Fauzi, A. dan S. Anna. 2005. Pemodelan Sumber Daya Perikanan dan Kelautan:

- untuk Analisis Kebijakan. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Fauzi, A dan Anna, S. 2005. *Pemodelan Pitcher*, T. J., A. Bundy, D. Preikshot, T. Hutton, Sumber Daya Perikanan dan Kelautan. and D. Pauly. 1998. *Measuring The Jakarta* : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Forsskal. 1775. *Chanos chanos*.  
[https://www.fishbase.de/fieldguide/FieldGuideSummary.php?GenusName=Chanos&SpeciesName=chanos&c\\_code=458&print=](https://www.fishbase.de/fieldguide/FieldGuideSummary.php?GenusName=Chanos&SpeciesName=chanos&c_code=458&print=). Diakses pada 23 Desember 2022.
- Google Earth. 2022. Desa Ujungwatu, Kecamatan Donorojo, Kabupaten Jepara. Jawa Tengah. *diakses pada 23 Desember 2022*.
- Hasbullah, R., Surahman, M., Yani, A., Almada, D. P., & Faizaty, E. N. 2014. Model Pendampingan UMKM Pangan Melalui Inkubator Bisnis Perguruan Tinggi. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, **19**(1): 43-49. Retrieved from <https://journal.ipb.ac.id/index.php/JIPI/article/view/8405>
- Hermawan, A., Amanah, S., & Fatchiya, A. 2017. Partisipasi Pembudidaya Ikan dalam Kelompok Usaha Akuakultur di Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Penyuluhan*, **13**(1): 1-13. <https://doi.org/10.25015/penyuluhan.v13i1.12903>
- Indriantoro, Nur dan Bambang Supomo. 2011. *Metode Penelitian Bisnis, Edisi Pertama, Cetakan keempat*, Yogyakarta : Penerbit BPFE.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2017. *Statistik Kelautan dan Perikanan tahun 2016*. Jakarta.
- Mania, S. 2008. Observasi sebagai alat evaluasi dalam dunia pendidikan dan pengajaran. *Lentera Pendidikan: Jurnal Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan*, **11**(2), 220-233.
- Minarseh, L., Suhaeni, & Amrullah, S. H. 2021. Analisis morfologi dan kadar protein ikan bandeng (*Chanos chanos*) dari tambak budidaya monokultur dan polikultur (*Gracilaria* sp.) di Kecamatan Bua Kabupaten. *Prosiding Biologi Achieving the Sustainable Development Goals With Biodiversity in Confronting Climate Change, November*, 308–317. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/article/view/24534>.
- Nababan, B. O., Sari, Y. D., & Hermawan, M. 2017. Analisis Keberlanjutan Perikanan Tangkap Skala Kecil Di Kabupaten Tegal Jawa Tengah (Teknik Pendekatan Rappfish). *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, **2**(2): 137. <https://doi.org/10.15578/jsekp.v2i2.5868>
- Ningsih, Tri Rahayu. 2018. *Pemberian Berbagai Dosis Probiotik Pada Pakan Terhadap Pertumbuhan, Kelangsungan Hidup, Dan Fcr Ikan Bandeng (Chanos Chanos) Dengan Sistem Polikultur*. *Undergraduate thesis*, Universitas Muhammadiyah Gresik.

- Nurchayono, A., H. Syam., Yuhka, S. 2015. Hak Atas Air dan Kewajiban Negara dalam Pemenuhan Akses terhadap Air. Hak Atas Air dan Kewajiban Negara dalam Pemenuhan Akses terhadap Air . *MIMBAR*, **31**(2): 389-398.
- Priyono, Slamet. 2021. Tingkat Penerimaan Masyarakat Terhadap Penerapan Sistem Cbib (Cara Budidaya Ikan Yang Baik) Pada Budidaya Pembesaran Ikan Lele Kolam Terpal Di Kecamatan Slawi Dan Kecamatan Lebaksiu Kabupaten Tegal. *Indonesian Journal of Fisheries Community Empowerment*, **1**(2): 130-140. <https://doi.org/10.29303/jppi.v1i2.115>
- Purnomowati, Ida, dkk. 2007. Ragam Olahan Bandeng. Cetakan I. Yogyakarta : Kanisius.
- Puspita, M. 2019. Peran Kelompok Pembudidaya Ikan (Pokdakan) Aci Bahari Dalam Pembudidayaan Ikan Bandeng Di Desa Pesisir Kecamatan Gending Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, **12**(2): 80-91.
- Putri, I. A. H. 2022. Analisis Status Keberlanjutan Dan Strategi Pengembangan Budidaya Bandeng Terpadu Pada Kawasan Budidaya Bandeng Di Desa Clering, Kecamatan Donorojo, Kabupaten Jepara. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Rachmanzah, D., B. Widigdo dan Y. Wardiatno. 2014. Kajian Pelaksanaan Program Pemberdayaan Masyarakat Pesisir Berbasis Pengelolaan Berkelanjutan Pada Budidaya Bandeng Di Pesisir Karawang. *Jurnal Sosial Ekonomi KP*. **9**(1) : 13-27.
- Rangka, N. A., & Andi, I. J. A. 2010. Teknologi budidaya ikan bandeng di Sulawesi Selatan. *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*: 187-203.
- Riana, I Gede., Wiagustini, Ni Luh Putu., Meydianawathi, Luh Gede. 2014. Master Plan UMKM Berbasis Perikanan untuk Meningkatkan Pengolahan Produk Ikan yang Memiliki Nilai Tambah Tinggi. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*. **7**(2): 102-119.
- Ruchmana, A.D., Joko, S., dan Sungkowo, E.M. 2012. Proses Pembelajaran Usaha Tambak Bandeng Di Desa Ujungwatu Kecamatan Donorojo Kabupaten Jepara. *Journal of Non Formal Education and Community Empowerment*, **1**(2): 51-61.
- Safina, L. dan S. Paris. 2020. Analisis Komparatif Ekonomi Sektor Perikanan pada Tahun 2010-2017. *Jurnal Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan*. **20** (1) : 102-116.
- Sari, Y. P., I. Farida, dan Hetika. 2019. Model Pendampingan UMKM Pengolahan Hasil Laut dengan Metode Pendekatan Pendampingan Terintegrasi. **8**(1) : 293-302.
- Seran, A.N., Felix, R., dan Agnette, T. 2020. Pengaruh Penambahan Batang

- Pisang (*Musapardisiaca Formatpyca*) Yang Di Fermentasi Dengan Probiotik Pada Pakan Komersial Terhadap Pertumbuhan Ikan Bandeng (*Chanos Chanos*). *Jurnal Aquatik*, **3**(1): 85-93.
- Setiawan, S. R. 2018. Analisis Penerapan Standar Deviasi Dalam Penentuan Persediaan Pengaman Pada Ud Mirama Kota Gorontalo. *Gorontalo Management Research*, **1**(1): 103-116.
- Sudrajat. 2008. Kajian Pustaka Ikan Bandeng. *Journal of Chemical Information and Modeling*, **110**(9), 5-11.
- Sugiyarto. 2003. Perubahan Orientasi Kerja Masyarakat Nelayan Desa Ujungwatu, Jepara. *Laporan Penelitian*. Fakultas Sastra, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sugiyono. 2009. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : Alfabeta.
- Ula, M dan N. Kusnadi. 2017. Analisis Usaha Budidaya Tambak Bandeng pada Teknologi Tradisional dan Semi Intensif di Kabupaten Karawang. *Forum Agribisnis*. **7**(1) : 49-66.
- Wibowo, A. B., Anggoro, S., & Yulianto, B. 2015. Status Keberlanjutan Dimensi Ekologi Dalam Pengembangan Kawasan Minapolitan Berkelanjutan Berbasis Perikanan Budidaya Air Tawar Di Kabupaten Magelang. *SAINTEK PERIKANAN: Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, **10**(2), 107-113. <https://doi.org/10.14710/IJFST.10.2.107-113>
- Yulistyaningsih, A., Winarno, J., & Sugihardjo, S. 2020. Pemberdayaan Pokdakan Tanggul Penangkis dalam Budidaya Ikan Bandeng di Desa Ujungwatu, Kecamatan Donorojo, Kabupaten Jepara. *SOCIAL PEDAGOGY: Journal of Social Science Education*, **1**(2), 115. <https://doi.org/10.32332/social-pedagogy.v1i2.2737>
- Yusuf, M., Idham, M., Wahyu, S., Nur, A., & Candhika, Y. 2014. Budidaya Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) pada Tambak Ramah Lingkungan (Badrudin (ed.); I). WWF-Indonesia. [www.wwf.or.id](http://www.wwf.or.id).