

DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, S. 2016. Pembesaran Ikan Budidaya di Air Deras. Cahaya Obor. Yogyakarta.
- Asmawi. 2016. Pemeliharaan Ikan Dalam Keramba, PT Gramedia. Jakarta
- Asngsari, I . 2021. Kajian Komoditas, Produk dan Jenis Usaha (KPJU) Unggulan Kabupaten OKU. Laporan Penelitian Kerjasama Fakultas Ekonomi UNST dengan Bank Indonesia. Palembang
- Bambang, C. 2000. Budidaya Ikan Air Tawar, Ikan Gurami Ikan Nila Ikan Mas. Kanisius. Yogyakarta
- Dinas Perikanan dan Peternakan. 2021. Validasi Nasional Satu Data. Sumatera Selatan.
- Eko ,P. 2019. Pemberdayaan Perempuan Melalui Kelompok Budidaya Ikan “Mina Lestari” Dalam Meningkatkan Kesejahteraan Keluarga Desa Bendiljati Wetan kecamatan Sumbergempol, Kabupaten Tulungagung, IAIN Tulungagung .
- Fifian. P.S. dan Juwita 2018. Determinan Produksi Budidaya Ikan Mujair Dengan Pola Keramba Jaring Apung Di Kecamatan Warkuk Ranau Selatan Kabupaten Ogan Komering Ulu Selatan. Vol. 4 No. 01 (2018): Jurnal Bakti Agribisnis
- Fifian. P.S. dan Munajat. 2018. Risk Analysis Income of Fish Business at Ranau Lake of South Sumatera Indonesia. E3S Web Conf. Volume 68, The 1st Sriwijaya International Conference on Environmental Issues 2018 (1st SRICOENV 2018)
- Ichtifa, Wiryati dan Anas (2019). Potensi dan Permasalahan Perikanan Budidaya di Kecamatan Caringin Kabupaten Sukabumi Provinsi Jawa Barat. Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan Volume 13(1) April 2019 Halaman 11-27
- Kasanah, N. Wisnu A. S., Muhammad A. H. R. P., Maria U., dan Triyanto. 2021. *Sargassum*: Karakteristik, Biogeografi, dan Potensi. UGM Press. Yogyakarta.
- Liyanage et al. 2009. Usaha Pembenihan Ikan Hias Air Tawar. Penebar Swadaya. Jakarta
- Munajat. Lindawati. Fifian, P. S. Yunita, S. Y. Kartikasari, E. 2022. Produk Unggulan di Kabupaten Ogan Komering Ulu. Laporan Penelitian Kerjasama Bappelitbangda OKU dengan Program Pascasarjana Universitas Baturaja. Baturaja
- Rangkuti, Freddy. 2018. Teknik Membedah Kasus Bisnis : Analisis SWOT. Gramedia. Jakarta
- Robin, Bruce. 2021. Assessing the Potential of Rainwater for Fresh Water Aquaculture Production in the Rwenzori Region Western Uganda. Journal Artemia and Aquaculture

- Rumimpunu, Andaki dan Manopo. 2017. Potensi Pengembangan Usaha Budidaya Ikan Patin (*Pangasius sp*) di Desa Tatelu Kabupaten Minahasa Utara Jurnal Unsrat Vol.5 Nomor 17
- Schmittou. 2011. Pengaruh Padat Penebaran 60, 75 Dan 90 Ekor/Liter Terhadap Produksi Ikan Patin *Pangasius hypophthalmus* Ukuran 1 Inchi Up (3 Cm) Dalam Sistem Resirkulasi. [Skripsi]. Program Studi Teknologi Dan Manajemen Akuakultur Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor, 64 hlm.
- Shafitri dan Soejarwo. 2017. Potensi dan Peluang Pengembangan Perikanan Budidaya di Kabupaten Kepulauan Anambas. Jurnal Kebijakan Sosek KKP Vol.7 No.2 Desember 2017:143-157
- Sitanggang, M., B. Sarwono. 2011. Budi Daya Gurami. Penebar Swadaya. Jakarta
- Soedibya, P. H. T., T. B. Pramono dan E. Listiowati. 2018. Kinerja Pertumbuhan Lele Dumbo *Clarias gariepinus* yang Dipelihara pada Sistem Bioflok dengan Padat penebaran Tinggi. Jurnal Akuakultur Indonesia. 16(2): 244-252
- Sugiyono. 2017. Metode Penelitian Bisnis. Alfabeta. Jakarta.
- Sukadi, M. F. 2017. Peningkatan teknologi budidaya perikanan (the improvement of fish culture technology). *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 2(2), 61-66
- Sumarsih dan Unang. 2008. Budidaya Nila Gift Secara Intensif. Kanisius. Yogyakarta
- Supriyatna, 2012. Agribisnis Ikan Mas. Pustaka Grafika. Yogyakarta.
- Sutedja, G., Arthana, I., Dewi, A. 2019. Potensi Pengembangan Budidaya Ikan Gurami (*Osphronemus goramy*) Di Keramba Jaring Apung Danau Batur Kintamani, Bali. Jurnal Universitas Udayana Vol. 2 No.2
- Tacon *et al.*, 2007. Nutrition and Feeding Of Fish. Van Nostrand Reinhold, p. 11-91, New York.
- Usman Tang, and Elda Sri Yani. 2011. Sistem Resirkulasi Dengan Menggunakan Filter Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia, 2(2) : 117-124.12
- Wahyudi, H.A., Bahri S., Tibrani. 2016. Optimasi Usaha Budidaya Ikan Air Tawar pada Keramba Jaring Apung di Waduk PLTA Koto Panjang Kabupaten Kampar Provinsi Riau. Jurnal Agribisnis Voi. 18 No.1
- Wheelen, T.L., and J.D.Hunger (2020). *Strategic Management and Business Policy*. Upper Saddle River. NJ: Prentice-Hall
- Worang, B. C. G. S., Hengky, J. S., Revol, D. M. 2018. Strategi Pengembangan Budidaya Perikanan Air Tawar di Kecamatan Dimembe Kabupaten Minahasa Utara Provinsi Sulawesi Utara. E-Journal Budidaya Perairan Vol.6 No. 2
- Yusuf. 2016. Applications of Aquaponics on Pakcoy (*Brassica rapa*L) and Nila fish (*Oreochromis niloticus*) to the Concentration of Ammonia, Nitrite and Nitrate. *Oriental Journal of Chemistry*.34.(5):2447-2455