

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, P.S., & Usman. 2008. Pengantar statistika. Jakarta: Bumi Aksara.
- Akdon dan Riduwan. 2008. Rumus dan data dalam analisis statistika. Bandung: Alfabeta.
- Amri K dan Khairuman. 2007. Budidaya ikan nila secara intensif. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Amri, K. & Khairuman, 2008. Budidaya ikan nila secara intensif. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Anonim. 2018. Kelautan dan perikanan dalam angka tahun 2018. Pusat Data Statistik dan Informasi Kementerian dan Perikanan 2018. Jakarta.
- Anonim. 2020. Kelautan dan Perikanan dalam Angka Tahun 2020. Pusat Data Statistik dan Informasi Kementerian dan Perikanan 2020. Jakarta.
- Aprilyanti, S. 2017. Pengaruh usia dan masa kerja terhadap produktivitas kerja (Studi kasus: PT. Oasis Water International Cabang Palembang). Jurnal Sistem dan Manajemen Industri. 1 : (2), 68-72.
- Ardhiagung, G. F. dan E. Irzal. 2010. Kinerja produksi benih ikan patin (*Pangasius hypophthalmus*) ukuran 3 inchi dalam sistem resirkulasi dengan debit air yang berbeda. Departemen Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Arifin, M. Y. 2017. Pertumbuhan dan survival rate ikan nila (*Oreochromis. sp*) strain merah dan strain hitam yang dipelihara pada media bersalinitas. Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi. 16 (1) : 159-166.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia (BSNI). 2009. Produksi benih ikan nila hitam (*Oreochromis niloticus*) kelas benih sebar. SNI : 6141:2009. Jakarta. 16 hal.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2018. sarana produksi benih ikan nila (*Oreochromis sp.*) di karamba jaring apung. Standar Nasional Indonesia (SNI) 8565.
- BPS Kabupaten Wonosobo. 2020. Kabupaten Wonosobo dalam angka. BPS Kabupaten Wonosobo, Wonosobo.
- Elyana, P. 2011. Pengaruh penambahan ampas kelapa hasil fermentasi *Aspergillus oryzae* dalam pakan komersial terhadap pertumbuhan ikan nila (*Oreochromis niloticus*). Skripsi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret : Surakarta.
- FAO. 2020. Emerging producers set to increase market share at Asia's expense. <https://www.fao.org/in-action/globefish/market-reports/resource-detail/en/c/1263852/>. Diakses tanggal 26 April 2022.
- Hasyim, H. 2003. Analisis hubungan faktor sosial ekonomi petani terhadap program penyuluhan pertanian. Laporan Hasil Penelitian. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Ihsanudin, I., S. Rejeki, & T. Yuniarti. 2014. Pengaruh pemberian rekombinan hormon pertumbuhan (rGH) melalui metode oral dengan interval waktu yang berbeda

- terhadap pertumbuhan dan kelulushidupan benih ikan nila larasati (*Oreochromis niloticus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 3 : (2). 94-102.
- Inko, A. V. & Sukardi. 2021. Analisis teknis dan usaha pendederan nila merah (*Oreochromis sp.*) Di Dusun Kaliwaru, Kalurahan Selomartani, Kapanewon Kalasan, Kabupaten Sleman. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada.
- Iskandar, R., & E. Elrifadah. 2015. Pertumbuhan dan efisiensi pakan ikan nila (*Oreochromis niloticus*) yang diberi pakan buatan berbasis kiambang. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*. 40 : (1) 18-24.
- Jumaidi dan Ahmad. 2016. Pengaruh debit air terhadap perbaikan kualitas air pada sistem resirkulasi dan hubungannya dengan sintasan dan pertumbuhan benih ikan gurame (*Oshpronemus gouramy*). Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.
- Ken Suratiyah. 2015. Ilmu usahatani (edisi revisi). Penebar Swadaya Grup. Jakarta.
- Kuswadi. 2005. Meningkatkan laba melalui pendekatan akuntansi keuangan dan akuntansi biaya. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Liviawaty, E dan E. Afrianto. 1990. Maskoki budidaya dan pemasarannya. Kansius. Yogyakarta.
- Lumbanbantu, P. A. 2018. Pengaruh pemberian probiotik EM4 dalam pakan buatan dengan dosis yang berbeda terhadap pertumbuhan dan kelulushidupan ikan nila merah (*Oreochromis niloticus*) di air payau. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Riau.
- Luturmas, A. 2014. Pemberian antibiotik inroflox terhadap kelulusan hidup benih ikan kerapu bebek (*Cromileptes altivelis*) yang terinfeksi bakteri *Vibrio alginolitycus*. *Jurnal Triton*. 10 : (2), 79-84.
- Maharani, H., & R. Hafsaridewi. 2014. Pengembangan sektor pemasaran sebagai dukungan terhadap program industrialisasi perikanan (studi kasus: komoditas nila di kabupaten Musi Rawas propinsi Sumatera Selatan). *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*. 9 (1) : 41-50.
- Menteri Kelautan dan Perikanan, Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 17/PERMEN-KP/2020 tentang Rencana Strategis Kementerian Kelautan dan Perikanan tahun 2020-2024, Permen KP Nomor 57/PERMEN-KP/2020.
- Mukti, A. T., M. Arief, dan W. H. Satyantini. 2015. Dasar-dasar akuakultur. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Mustajib, M., T. Elfitasari & D. Chilmawati. 2018. Prospek pengembangan budidaya pembesaran ikan lele (*Clarias sp.*) di Desa Wonosari, Kecamatan Bonang, Kabupaten Demak. *Sains Akuakultur Tropis: Indonesian Journal of Tropical Aquaculture*, 2(1).
- Nazir, M. 2005. Metode penelitian. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Nugroho, R., L. Pambudi, D. Chilmawati, & A. Haditomo. 2012. Aplikasi teknologi aquaponic pada budidaya ikan air tawar untuk optimalisasi kapasitas produksi.

SAINTEK PERIKANAN: Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology, 46-51.

- Popma, T. J. and L. L. Lovshin. 1994. World prospect for commercial production of tilapia. Research and Development Series No. 41. International Center for Aquaculture and Aquatic Environments. Department of Fisheries and Allied Aquacultures Auburn University. Alabama.
- Prihatini, E. S. 2014. Manajemen kualitas air pada pembesaran ikan nila salin (*Oreochromis aureus* X *niloticus*) di instalasi budidaya air payau Kabupaten Lamongan. Grouper Faperik 2014.
- Ratna, N. O. & Sukardi. 2021. Analisis teknis dan usaha pembesaran nila merah di kelompok pembudidaya ikan Mina Agung Kadisoro Kalurahan Gilangharjo Kapanewon Pandak Kabupaten Bantul. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada.
- Rukka, D. P. 2012. Pengaruh kepadatan yang berbeda terhadap kelulushidupan ikan nila (*Oreochromis niloticus*). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Hassanuddin. Makasar.
- Salsabila, M., & H. Suprpto. 2018. Teknik pembesaran ikan nila (*Oreochromis niloticus*) di instalasi budidaya air tawar Pandaan. Jawa Timur. Journal of Aquaculture and Fish Health. 7 (3) : 118-123.
- Soekartawi. 1995. Analisis usahatani. Universitas Indonesia.
- Soekartawi. 2016. Analisis usahatani. Jakarta : UI – Press
- Sugiyanto, C., & E. Kurniawati. 2021. Pengaruh struktur umur penduduk terhadap pertumbuhan ekonomi di Indonesia. Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia, 21 : (1), 41-58.
- Sugiyono. 2012. Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&B. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2014. Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Suyanto, R. 2010. Pembenuhan dan pembesaran nila. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Umari, Z., & D. Jubaedah. 2017. Penggunaan kapur dolomit [CAMG (CO₃)₂] pada dasar kolam tanah sulfat masam terhadap perbaikan kualitas air pada pemeliharaan benih ikan patin (*Pangasius sp.*). Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia. 5 : (2), 195-208.
- Wati, L. A., & M. Primyastanto. 2018. Ekonomi produksi perikanan dan kelautan modern: teori dan aplikasinya. Universitas Brawijaya Press.
- Widoyoko, E. P. 2014. Teknik penyusunan instrumen penelitian. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Yuliati, P., T. Kadarini, Rusmaedi, dan S. Subandiyah. 2003. Pengaruh padat penebaran terhadap pertumbuhan dan sintasan dederan ikan nila gift (*Oreochromis niloticus*) di Kolam. Jurnal Iktiologi Indonesia 3 : (2).

Yusmel, M. R., E. Afrianto, & F. Fikriman. 2019. Faktor-faktor sosial ekonomi yang mempengaruhi keberhasilan roduktivitas petani padi sawah di Desa Seling Kecamatan Tabir Kabupaten Merangin. *JAS (Jurnal Agri Sains)*. 3 : (1).