

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, Eddy dan Evi Liviawaty. 1991. Teknik Pembuatan Tambak Udang. Kanisius, Yogyakarta.
- Ahmadi, A. dan C. Narbuko. 1997. Metodologi Penelitian. Bumi Aksara. Jakarta
- Amri, K. dan Khairuman. 2002. Buku Pintar Budidaya 15 Ikan Konsumsi. Agromedia, Jakarta.
- Amri, K, dan Khairuman. 2003. Budi Daya Ikan Nila Secara Intensif. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Anonim. 2012. Surat Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia (Nomor KEP.47/MEN/2012) tentang Pelepasan Ikan Nila Merah (*Oreochromis sp.*) Nilasa KKP. 9 Halaman.
- Arikunto, S. 2006. Prosedur Penelitian: Suatu pendekatan Praktik. Rineka Cipta, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Sleman. 2016. Kecamatan Kalasan dalam Angka. Produksi Benih Ikan Menurut Kecamatan di Kabupaten Sleman. Sleman.
- Badan Pusat Statistik (BPS), 2017. Bantul dalam Angka 2017. Badan Pusat Statistik Bantul, Bantul.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Sleman. 2019. Kecamatan Kalasan dalam Angka. Berita Resmi Statistik. Sleman.
- Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Tawar (BBPBAT). 2004. Peningkatan Produktivitas Usaha Lele Sangkuriang (*Clarias sp.*) Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Tawar (BBPBAT). Sukabumi.
- Bungin, B. 2013. Metodologi Penelitian Sosial dan Ekonomi: Format-format Kuantitatif dan Kualitatif untuk Studi Sosiologi, Kebijakan Publik, Komunikasi, dan Pemasaran. Prenada Media, Jakarta.
- Ciptanto, S. 2010. Top 10 Ikan Air tawar Panduan Lengkap Pembesaran Secara Organik di Kolam Air, Kolam Terpal, Karamba, dan jala Apung. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Chambers, Robert. 1994. The origins and practice of participatory rural appraisal. World Development. 22 (7): 953–969.
- Djarjah, A. S. 2002. Budi Daya Ikan Nila Gift Secara Intensif. Kanisius. Yogyakarta.
- Effendi I dan Oktariza W. 2006. Manajemen Agribisnis Perikanan. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Forum Masyarakat Petani Ikan Desa Jabong. 2007. Program Pengembangan Kegiatan Perikanan, Subang.
- Ibrahim. Y.M.H., 2003. Studi Kelayakan Bisnis. PT.Rineka Cipta. Jakarta.
- Ihsanuddin, I., S. Rejeki dan 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. Joernal of Aquaculture Management and Technology. 3(2):94-102.
- Jogiyanto. 2008. Analisis dan Desain Sistim Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis. Andi. Yogyakarta.
- Kamim, A. B. M., I. Amal, M. R. Khandiq. 2018. Pemerintah Sebagai Agen Perumahan Sosial Yang Direncanakan : Studi Atas Pembangunan Kemaritiman Daerah Istimewa Jogjakarta. Dialektika Masyarakat : Jurnal Sosiologi. 2(2):95-119.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP), 2015. Kelautan dan Perikanan dalam Angka 2015. Pusat Data, Statistik, dan Informasi. Kementrian Kelautan dan Perikanan, Jakarta.
- Khairuman., D. Sudenda., B. Gunadi. 2008. Budidaya Ikan Mas Secara Intensif. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Kholis, M. 2010. Agribisnis Patin. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Kordi, M. Gufran. H. 2009. Budi Daya Perairan. PT. Citra Aditya Bakti. Bandung
- Kusuma, S.T. 1987. Psiko Diagnostik. SGPLB Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Mahyuddin, K. 2008. Panduan Lengkap Agribisnis Lele. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- Muhtadin, S. H. 201. Studi Perbandingan Analisis Kandungan Gizi Ikan Nila (*Oreochromis sp.*) di Desa Pancana Kabupaten Barru dan Lajoa Kabupaten Soppeng. Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Mustajib, T. Elfitasari, D. Chilmawati. 2018. Aspek Pengembangan Budidaya Pembesaran Ikan Lele (*clarias sp.*) di Desa Wonosari, Kecamatan Bonang, Kabupaten Demak. Jurnal Sains Akuakultur Tropis. 1:38-48.
- Pantow, J.G.L., S. Suhaeni, dan M. Wassak. 2017. Analisis Usaha Budidaya Ikan Nila Pada CV. Tiga Mas di Desa Talawaan Kecamatan Talawaan Kabupaten Minahasa Utara. Jurnal Akulturasi. Manado.
- Ratannanda, R. 2011. Penentuan Waktu Retensi Sistem Akuaponik untuk Mereduksi Limbah Budidaya Ikan Nila *Oreochromis sp.* Intitut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rukmana, R. 1997. *Ikan Nila, Budidaya dan Prospek Agribisnis*. Yogyakarta : Kanisius.

- Sanjoyo, D.A. 2013. Analisis Usaha Pendederan Nila (*Oreochromis* sp.) Model Kemitraan di Kecamatan Kalasan Kabupaten Sleman. Departemen Perikanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Shinta, A. 2011. Ilmu Usahatani. Unibersitas Brawijaya Press, Malang.
- Singarimbun, M., dan Effendie. S. 1995. Metode Penelitian Survai. LP3ES, Jakarta.
- Situmorang, N.A.L, T. Elfitasari, Sarjito. 2017. Analisis Usaha Unit Pembbenihan Rakyat (UPR) Pendederan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus* sp) Dengan Pola Kemitraan di Kecamatan Tulung Kabupaten Klaten Jawa Tengah. Joernal of Akuakulture Management and Technology. 6(4):148-156.
- SNI (Standar Nasional Indonesia). 2009. Produksi Benih Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus* Bleeker) Kelas Benih Sebar. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Soekartawi. 2006. Analisis Usahatani. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Sucipto, A, dan R. Eko Prihartono. 2005. Pembesaran Nila Merah Bangkok. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sugiyono. 2010. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D. Alfabeta, Bandung.
- Suratiyah, K. 2006. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Susanto, D. 2011. Budidaya Nila. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.