

DAFTAR PUSTAKA

- Adriel Pradita Siantara, Lydia Limantara, Lucyana Dewi, Enny Widawati. 2017. Analisis Kelayakan Budidaya Ikan Nila Dengan Sistem Akuaponik Dan Pakan Buatan. *Jurnal Metris* 18 29–36. Atma Jaya Catholic University.
- Afrianto, I. E., & Liviawaty, I. E. 2005. Pakan Ikan Dan Perkembangannya. Kanisius.
- Aghnia N. I., Zahidah, Dan Zuzy A. 2017. Pengaruh Perbedaan Siphonisasi Aerasi Terhadap Kualitas Air, Pertumbuhan, Dan Kelangsungan Hidup Pada Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Stadia Benih. Padjadjaran. Universitas Padjadjaran.
- Budianto, A., Basuki, F., & Rejeki, S. (2013). Hibridisasi Ikan Nila Pandu Dan Kunti Generasi F5 Terhadap Efek Heterosis Ikan Nila Larasati (*Oreochromis Niloticus*) Generasi F5 Pada Umur 5 Bulan. *Journal Of Aquaculture Management And Technology*, 21-30.
- Cahyono, Bambang. 2001. Budidaya Ikan Di Perairan Umum, Kanisius, Yogyakarta
- Choliq, Wirasasmita dan Hasan. 1997. Evaluasi Poyek. Bandung: Pioner Jaya.
- Dedi Gunawan, La Ode Dan Rosmawati. 2019. Analisis Kelayakan Usaha Investasi Usaha Ikan Nila Organik Berbasis Teknologi Akuaponik. *J Sosial Ekonomi Perikanan FPIK UHO ISSN 2502-664X*: 5.
- Dinas Ketahanan Pangan, Pertanian, Dan Perikanan Kota Tasikmalaya. <https://Data.Tasikmalayakota.Go.Id/Dinas-Ketahanan-Pangan-Pertanian-Dan-Perikanan/Data-Kelompok-Pembudidaya-Ikan-Pokdakan-Tahun-2021/>.Diakses Tanggal 26 Oktober 2022.
- Direktorat Jendral Perikanan Budidaya Dan Kementrian Kelautan Perikanan. 2020. Standar Operasional Prosedur Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*). https://Kkp.Go.Id/An-Component/Media/Upload-Gambar-Pendukung/DJPB/SOP/SOP%20IKAN%20NILA_Final1.Pdf 20 Desember 2022 Pukul 16.30
- Direktorat Jendral Perikanan Budidaya Dan Kementrian Kelautann Dan Perikanan. 2020. Angkakonsumsiikanprovinsijawabarat. <https://Data.Jabarprov.Go.Id/Dataset/Angka-Konsumsi> Ikan. 20 Oktober 2020 Pukul 13.36

Direktorat Jendral Perikanan Budidaya Dan Kementrian Kelautann Dan Perikanan. 2020. Jumlah Produksi Perikanan Budidaya Provinsi Jawa Barat. [https://Data.Jabarprov.Go.Id/Dataset/Jumlah-Produksi-Perikanan-Budidaya 20Oktober 2020 Pukul 13.36](https://Data.Jabarprov.Go.Id/Dataset/Jumlah-Produksi-Perikanan-Budidaya%20Oktober%202020%20Pukul%2013.36)

Firmansyah. 2001. *Elektronika digital dan mikroprosesor*. Andi, Yogyakarta

Ghufran. 2010. Budidaya 22 komoditas laut untuk konsumsi lokal dan ekspor. Lily publisher, Yogyakarta

Husnan dan Suwarsono. 2000. Studi kelayakan proyek. Uup. Amp ykpn, Yogyakarta

Iban Sofyan. 2003. Studi kelayakan bisnis. Graha Ilmu. Yogyakarta.

Ibrahim, H. M. Y. 1998. Studi kelayakan bisnis. Rineka cipta. Jakarta.

Ida Ayu, Ketut Marini, dan Ida Bagus Eka. 2018. analisis studi kelayakan usaha budidaya ikan nila di desa sigerongan kecamatan lingsar kabupaten lombok barat. ISSN 2615-8116. Unmas Mataram

Ida Bagus Mantra. 2003. Demografi umum. Pustaka pelajar. Yogyakarta

Injilly V, Wowor, Jeannettef., Pangemanna, Vonne Lumenta. 2017. Analisis kelayakan usaha budidaya ikan nila sistem keramba jaring tancap di desa paslaten kecamatan remboken kabupaten minahasa. Ejournal unsratISSN. 2337-4195. Universitas Sam Ratulangi Manado.

Judantari S. 2007. Nila nirwana. Solusi performa dari wanayasa. trobos, Jakarta
Kasmir dan Jakfar. 2012. Studi Kelayakan Bisnis. Cetakan ke delapan. Kelompok ternak berkah usaha di Blora Bogor.

Ken, Suratiyah. 2015. Ilmu Usaha Tani. Penebar Swadaya, Jakarta.

Kordi, Dkk. 2007. Pengelolaan kualitas air dalam budidaya perairan. Rineka Cipta, Jakarta.

Kordi, K Ghufon dan Andi Baso Tancung. 2007. Pengelolaan kualitas air dalam budidaya perairan. Rineka Cipta, Jakarta.

M.Riza K.L. 2013. Budidaya ikan lele dumbo terhadap pemberian pakan alami dan pakan buatan. Fakultas Pertanian. Universitas Padjajaran, Bandung

- Moehar Daniel. 2003. Metode Penelitian Sosial Ekonomi, Bumi Aksara, Jakarta.
- Nitisemito, Alex S. dan M. Umar Burhan. 2009. Wawasan Studi Kelayakan dan Evaluasi Proyek, PT Bumi Aksara, Jakarta
- Nugraha, N. P. A., Agus, M., & Mardiana, T. Y. 2017. Rekayasa kincir air pada tambak Idpe udang vannamei (*litopenaeus vannamei*) di tambak unikal slamaran. Pena Akuatika, Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan, 16(1).
- Siegers, Willem 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
- Sugiyono. 2017. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D, Alfabeta Bandung.
- Winasis, T. 2015. 21 Hari Sukses Pembibitan Lele, Gurame, Nila. Araska.Yogyakarta
- Wyban JA, Pruder GD, Leber KM. 1989. Paddle Wheel Effect On Shrimp Growth, Production And Crop Value In Commercial Earthen Ponds. *J World Aqua Soc* 20:18-23
- Yuniarti, T., & Basuki, F. 2017. IBM Kecamatan Ungaran Barat Kabupaten Ungaran Melalui Pengkayaan Madu Dalam Pakan Untuk Menghasilkan Benih Monosek Dalam Upaya Peningkatan Produksi Dan Pendapatan Pembenh Nila Larasati. *Jurnal Info*, 19(1), 13-23
- Zakaria Ikram. Yuniarti Dan Alfi Sahri.2017. Analisis Kelayakan Usaha Budidaya Ikan Nila Di Danau Limboto. 5:25-30.