

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R., Amrullah, A., & Suriati, S. (2018). Manajemen Pemberian Pakan Pada Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*). In *Prosiding Seminar Nasional Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi* Vol. 1, pp. 252-257.
- Bappenas. (2000). *SIMP di Perdesaan Tentang Budidaya Pertanian*.
- Departemen Pertanian. (2013). *Statistik Perikanan Indonesia 2012*. Jakarta, 75.
- Herjanto, E. (2007). *Manajemen operasi*. Jakarta: Grasindo
- Kasmir. (2010). *Pengantar Manajemen Keuangan* (Edisi Kedua). Jakarta: Prenadamedia Group
- Kelautan Dan Perikanan Dalam Angka 2018. Diperoleh 06 Februari 2019, dari <https://kkp.go.id/setjen/satudata/page/1453-kelautan-dan-perikanan-dalam-angka>
- Liana, L. (2014). Analisis Kelayakan Usaha Budidaya Ikan Lemak dalam Keramba di Desa Tanjung Belit Airtiris Kecamatan Kampar Kabupaten Kampar. *Dinamika Pertanian*, 29(1), 87-96.
- Pujawan, I. N. (2009). *Ekonomi Teknik* (Edisi Kedua). Surabaya: Guna Widya
- Rusdianto, A. S., Septyatha, F., & Choiron, M. (2018). Analisis Kelayakan Finansial Industri Bio-pellet Kulit Kopi di Kabupaten Jember. *Industria: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, 7(2), 89-94.
- Said, A. (2012). *Budidaya Mujair dan Nila*. Bekasi: Ganeca Exact.
- Sari, D. I., Affandi, M. I., & Soelaiman, A. (2016). Finansial Usaha Pengolahan Bahan Olah Karet (Bokar) di Kabupaten Tulang Bawang Barat. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 4(2).
- Shinta, A. (2011). *Ilmu Usahatani*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Siang, R. D., & Azis, N. (2015). Struktur Biaya Dan Profitabilitas Usaha Miniplant Rajungan (*Portunus pelagicus*). *Jurnal Bisnis Perikanan (Journal of Fishery Business)*, 2(1).
- Soekartawi. (2006). *Analisis Usahatani*. Jakarta: UI-Press.
- Sugiarto, D. S., Sunaryanto, L. T., & Oetomo, D. S. (2003). Teknik sampling. *Gramedia Pustaka Utama*. Jakarta.

- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharto, S. (2017). Analisis Break Even Point Pada Usaha Keripik Singkong “Barokah” Desa Karang Rejo Kabupaten Pesawaran. *Industrika*, 1(1).
- Suliyanto, D. (2010). *Studi Kelayakan Bisnis*. Yogyakarta: ANDI.
- Suprpto, B., & Sri Suratiningsih, K. (2012). Analisis Kelayakan Usaha Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Di Desa Talun Kecamatan Kayen Kabupaten Pati. *Agromedia*, 30(1).
- Suratiyah, K. (2008). *Ilmu Usatani*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ta'aladin, Z. (2012). Analisa Usaha Budidaya Ikan Nila Merah (*Oreochromis Niloticus*) Secara Terpadu Dengan Ayam (*Long-yam*) Di Kabupaten Bengkulu Utara. *Jurnal AGRISEP: Kajian Masalah Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 11(2), 262-269.
- Triyanti, R., & Hikmah, H. (2015). Analisis Kelayakan Usaha Budidaya Udang dan Bandeng: Studi Kasus di Kecamatan Pasekan Kabupaten Indramayu. *Buletin Ilmiah Marina Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 1(1), 1-10.

