

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A. P. 2012. *Metodologi Penelitian Bisnis*. Malang: UB Press.
- Arimbawa, I. W. 2016. *Beberapa Model Pengembangan Sistem Pertanian yang Berkelanjutan*. Denpasar: Fakultas Pertanian Udayana.
- Asnidar, A. 2017. Analisis Kelayakan Usaha Home Industri Kerupuk Opak di Desa Paloh Meunasah Dayah Kecamatan Muara Satu Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal S. Pertanian*, 1(1), 39-47.
- Astawan, M. 2. 2009. *Panduan Karbohidrat Terlengkap*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka.
- Cahyo Saparinto, R. S. 2014. *Panduan Lengkap Budidaya Ikan dan Sayuran dengan Sistem Akuaponik*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Dadan. 2014. Retrieved from <https://manfaatnyasehat.blogspot.com/2014/01/kandungan-gizi-dan-manfaat-kangkung.html>
- Edi, S. d. 2009. *Kandungan Gizi dan Manfaat Kangkung*. Jambi: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Fanindi, D. I. 2018. Analisis Keuntungan Usaha Pia Melati di Kelurahan Mariyai Kabupaten Sorong Papua Barat. *Agri- SosioEkonomi Unsrat*, 14(3), 273–278.
- Floperda, F. 2015. Analisis Pendapatan Usaha Tani Jeruk Siam (Studi Kasus Di Desa Padang Pangrapat Kecamatan Tanah Grogot Kabupaten Paser). *EJournal Ilmu Administrasi Bisnis*, 600–611.
- H. Khairuman, K. A. 2012. *Pembesaran Nila di Kolam Air Deras*. Jakarta Selatan: PT. Agro Media Pustaka.
- Hastuti, S. d. 2010. *Nutrisi Ikan*. Semarang: Lembaga Pengembangan dan Penjaminan Mutu Pendidikan Universitas Diponegoro.
- Kirana, R. 2008. *Laporan hasil simulasi uji BUSS kangkung*. Laporan Kerja Sama Penelitian Balitsa dan PPVT. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Kordi, K. M. 2010. *Budidaya ikan lele di kolam terpal*. Yogyakarta: Andi.
- Kusnadi, U. 2007. Inovasi Teknologi Peternakan dalam Sistem Integrasi Tanaman dan Ternak (SITT) untuk Menunjang Swasembada Daging Tahun 2010. In *Orasi Pengukuhan Profesor*. Riset Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.

- Lingga, P. 1999. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- M. Ikhsan Setiawan, d. 2015. Pengembangan Sentra Pertanian Perkotaan (Urban Farming) Menggunakan Struktur Air Inflated Greenhouse, Proceeding Seminar Nasional. *Surabaya : Fakultas Narotama*, h.1. Retrieved from h.1
- Pracaya. 2009. *Bertanam sayur organik*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Prayugo, S. 2007. *Media Tanam untuk Tanaman Hias*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Purwono, R. 2008. *Budidaya Delapan Jenis Tanaman Pangan*. Bandung: Universitas Padjadjaran.
- Rahmadani. 2016. Analisis Biaya dan Pendapatan Usaha Pembesaran Ikan Lele Sangkuriang Teknik Tradisional dan Biofloc Di Kota Depok. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/44683/1/RAMDHANI-FST.pdf>, 70.
- Rahman, M. 2017. Analisis Biaya dan Permintaan dalam Penetapan Harga Pokok Penjualan Unit Apartemen Puncak Darmahusada. *JURNAL TEKNIK ITS*, 6(1).
- Riawan, N. 2016. *Step by Step Membuat Instalasi Akuaponik Portable 1 m2 Hingga Memanen*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Rika Hariance, N. A. 2018. Kelayakan Finansial Agroindustri Olahan Pepaya (*Carica papaya L.*) di Nagari Batu Kalangan Kecamatan Padang Sago Kabupaten Pariaman. *Jurnal AGRIFO*, 3(1), 1–9.
- Rofiq Fariudin, E. S. 2014. Pertumbuhan Dan Hasil Dua Kultivar Selada (*Lactuca sativa L.*) Dalam Akuaponika Pada Kolam Gurami Dan Kolam Nila. *Jurnal Pertanian*, 246-262.
- Septiawan, D. R. 2017. Analisis Biaya, Penerimaan, Pendapatan dan R/C pada Agroindustri Gula Aren. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 4(3), 360–365.
- Sofiari, E. 2009. Karakterisasi Kangkung varietas sutera berdasarkan panduan pengujian individual. *Buletin Plasma Nutfah*, 15(2): 49-50.
- Sumoharjo. 2010. Penyisihan Limbah Nitrogen pada Pemeliharaan Ikan Nila *Oreochromis niloticus* dalam Sistem Akuaponik . *Tesis. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor*, 101.
- Suyanto, S. 2009. *Lele Dumbo*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tatang Nurjaman, S. M. 2017. Analisis Biaya, Penerimaan, Pendapatan, dan R/C Usahatani Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L*) di Desa Cintakarya Kecamatan

Parigi Kabupaten Pangandaran. *Jurnal Imiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 4(1), 58.

Widyastuti, Y. 2008. *Peningkatan Produksi air tawar melalui budidaya ikan sistem akuaponik*. Bogor.

Widyawati, N. 2013. *Urban Farming Gaya Bertani Spesifik Kota*. Jakarta: Lyly Publisher.

Widyawati, N. 2015. *Cara Mudah Bertanam 29 Jenis Sayur dalam Pot*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Yuli. 2015. Retrieved from <https://manfaat.co.id/manfaat-kangkung>

Yusuf, M. 2014. Analisa Break Event Point (BEP) terhadap Laba Perusahaan. *Jurnal Bisnis Manajemen*, 4(1), 49-66.

Zidni I, H. T. 2013. Pengaruh Padat Tebar Terhadap Pertumbuhan Benih Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) dalam Sistem Akuaponik. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*.