

DAFTAR PUSTAKA

- Arief. (2019). Pengaruh Biaya Tetap dan Biaya Variabel Terhadap Profitabilitas PT. Pecel Lele Internasional, Cabang 17, Tanjung Barat, Jakarta Selatan. *Jurnal Ekonomi dan Industri*, Vol. 20, No. 1, Hal. 1-5.
- Arnold, Wahyuni,P Pinindong N,& Darwin D. (2020). Analisis Kelayakan Usaha Dan Strategi Pengembangan Industri Tempe Di Kelurahan Setia Negara Kecamatan Siantar Sitalasari. *Jurnal Ekonomi Pembangunan* Vol. 2. No.1. Hal. 29-41.
- Athifa, Andjar A.,Arif S. & Wibowo.(2019) Analisis Ekonomi Usahatani Sayuran Oriental Dengan Sistem Hidroponik NFT Tanpa Naungan *Greenhouse*.*Jurnal Agribisnis Terpadu* Vol. 1. No.12. Hal. 15-24
- Amar, Rumangit & Jeanne P. (2022). Analisis Pendapatan Usahatani Hidroponik Utama Hidrofram Di Minahasa Utara. *Jurnal Transdisiplin Pertanian Budidaya Tanaman Perkebunana, Kehutanan,Periksn dan Sosial Ekonomi*.Vol. 19. No.1. Hal. 635-644.
- Arianda B, Tri Ni, & Mashadi. (2020). Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Larutan AB MIX Terhadap Pertumbuhan Produksi Selada (*Lactuca Sativa L*) Hidroponik Sistem Ploting.*Jurnal Grren Swarnadwipa* Vol.9,No.2,Hal.11-20.
- BPS (2017) Fokus Kusus Tren Konsumsi Dan Produksi Buah Dan Sayur Blutein Pemantauan Ketahanan Pangan Indonesia.
- Cahyaningtyas, & Ajeng P. (2020). Perbandingan Antara Kendali PID Dengan Fuzzy Pada Pengendalian PH LarutanNutrisi Sistem Hidroponik Metode *NFT (Nutrient Film Teachnique)*. *Jurnal Teknik Elektro* Vol.09.No.3. Hal.791-801.
- Cooper,D.R, & Pamela S.S.(2017). Metode Penelitian Bisnis Jakarta Edisi 11 Buku 1 Selemba Empat.
- Damayanti, A.(2017). Analisis Usahatani Selada Dengan Sistem Hidroponik NFT Di Kecamatan Tenggarong Seberang. *Jurnal Magrobis* Vol.17, No.1 Hal 1-13.
- Damayanti, Fitri T,&Supriyatin (2020). Bercocok Tanam Dengan Sistem Hidroponik Berbasis Ramah Lingkungan Melalui Pemamfaatan Sampah Botol. Kelurahan Karang Anyar , Kecamatan Sawah Besar, Jkarta Pusat. *Jurnal Pelayanan dan Pengabdian Masyarakat (PAMAS)*. Vol. 4, No. 1. Hal.9-19.

- Eddy,Siful,D,M. Trimin K, & Conny.M.W. (2019), Pengenalan Teknologi Hidroponik Dengan *System Wick* (Sumbu), Bagi Siswa SMA Negeri Kabupaten Rejang Lowong Bengkulu. *Jurnal Ilmu Pengabdian Kepada Masyarakat*. Vol.4.No.1, Hal.55-61.
- Fahriani,D.(2020).Analisis Perilaku Biaya Dan Pengaruh Terhadap Profitabilitas Perusahaan Developer.*Jurnal Grenomika* Vol.2.N0.1.
- Fatimah (2021) Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tanaman Hidroponik *Jurnal Agroteknologi Pertumbuhan Tanaman Hidroponik* Vol. 1. No.30. Hal 1-5.
- Hakim,A. (2018) Pengaruh Biaya Produksi Terhadap Pendapatan Petani Mandiri Kelapa Sawit Di Kecamatan Segah. *Jurnal Ekonomi STIEF* Vol.3. No.2. Hal 31-40.
- Hasibuan, S. (2005). Manajemen Sumber Daya Manusia (Revisi). Jakarta: Bumi Aksara.
- Ilham, A. (2017). Analisis faktor faktor Yang Mempengaruhi Produksi Kelapa sawit Pada Kelompok tani Sawit Mandiri di Kabupaten Kutai Timur. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Pembangunan*, Vol. 14, No. 1.
- Izzuddin, A. (2016) Wirausaha Santri Berbasis Budidaya Tanaman Hidroponik *Jurnal Dimas* Vol.12.No.2.Hal.351-366
- Kunto,H.& Budiana (2014). Hidoponik Sayuran untuk Hobi dan Bisnis. Penebar Swadaya. Jakarta Timur.
- Kamaruddin, C.A, Muhammad I.M, Marhawati, A. B, & Dewi R.(2020). Analisis Usaha Hidroponik Di Kota Makassar *Jurnal Agribisnis dan Sosial Ekonomi Pertanian UNPAD*. Vol.5, No. 2. Hal. 151-163.
- Klimanun,J.C. & Ndaru R. K.S. (2020). Analisis Pendapatan Usahatani Sayuran Hidroponik Di Malang Jawa Timur.*Jurnal Pertanian Agros*. Vol.22, No.2,Hal.180-185.
- Kasmir &Jafkar, (2015) Studi Kelayakan Bisnis, (Jakarta: Kencana)
- Liferdi,L.(2011). Teknologi Budidaya Tanaman Sayuran secara Vertikultur, Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Lingga (2011). Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Media Tanah. (Penebar Swadaya. Depok).

- Mustofa,F. (2019).Analisis Efesiensi Usahatani Kencur Di Desa Benteng Barat Kecamatan Lenteng, Kabupaten Sumenep.*Jurnal Seminar Nasional Optimasilasi Sumberdaya*. Hal. 360-367.
- Meriati,A, Sihaloho,K. & Dwi P.(2021). Pertumbuhan Dan HasilTanaman Selada (*Lactuca Sativa L.*) Akibat Jenia Media Taman Hidroponik Dan Konsentrasi Nutrisi AB MiX. *Jurnal Agropriatech*.Vol.4,No.2,Hal.79-83
- Modu,F.(2020).Nurient FilmTeachinique *Jurnal Ilmu Kemajuan Teknologi* Vol.5,No. 1.Hal.233-248.
- Maulida R.Nurrizal,O.Lumban T. & Sjarif A. A. (2016).Hidroponik Sistem NFT *.Jurnal Agronida* Vol.2, No.2,Hal,62-68
- Nursida. (2019), Analisis Ekonomi Usahatani Sayuran Oriental Dengan Sistem Hidroponik NFT Tanpa Naungan Greenhouse.*Jurnal Agribisnis Terpadu*. Vol,1.No.12, Hal.15-24.
- Riskawati. (2020). PKM Budidaya Tanaman Sayuran Dengan Teknologi Hidroponik Bagi Kelompok Wanita Tani (KWT).*Jurnal of character education society* Vol. 3 No. 3. Hal. 650-693
- Rodah, I. S. (2014). Pemamfaatan Lahan Dengan Menggunakan Sistem Hidroponik.*Jurnal Universitas Tulungagung BUNOWORO*.Vol. 1, No. 2. Hal 43-50
- Raharja.(2023) Anaalisis Usahatani Sayuran Selada Hijau . (*Lactuca Sativa L.*)Hidroponik NFT D iKecamatan Sukoreje Kabupaten Kendal. *Jurnal Agromedia*.Vol.1.No.1.Hal.81-87.
- Rumanggit G A. & Josefina, J. P.(2023). Analisis Pendapatan Usahatani Hidroponik Utama Hidrofram Di Minahasa Utara. *Jurnal AGRIi SOSUOEKONOMI* Vol.1,No.19,Hal.635-644
- Suratiyah, (2011). Ilmu usahatani. Penebar (swadaya Jakarta)
- Syakira (2020) *Kandungan Vitamin Tanaman Hidroponik*. Lembang. Bandung
- Susilawati. (2019). Beberapa jenis sistem Hidroponik. UPT. *Penerbit dan Percetakan Universitas Sriwijaya*. Hal. 34-42.
- Suliyanto.(2010). Studi Kelayakan Bisnis.*Yogjakarta Andi Offset*.

- Singgih, M, Kusuma P, & Diyatul A. (2019). Bercocok Tanam Mudah dengan Sistem Hidroponik NFT. *Jurnal Karya Pengabdian Dosen Dan Mahasiswa*. Vol.3, No.1, Hal.21-27.
- suratiah, K. (2015). Ilmu Usahatani. Jakarta: Penebar Swadaya
- suryani, R. (2015). Hidroponik Budidaya Tanaman Tanpa Tanah. Yogyakarta: ARCITRA.
- Sujatmiko,J, Masyhuri M, & Nikmatul K.(2021) Pendapatan Dan Efisiensi Usahatani Sayur Hidroponik (Romain Lettuce) Menggunakan Sistem NFT Dan rakit Apung. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis* Vol.9.No.4,Hal 1-9
- Telle, & Adam(2017).Hidroponik Pemula Manado *Jurnal LPPM UNSTRAT* Vol. 1 No.2.Hal.20-28
- Utama R. Fdila M. S & Sri H.(2018). Analisis Usahatani Romaine Hidroponik Rakit Apung pada Kelompok Tani BR Lembang Jawa Barat *Jurnal Karya Ilmia Mahasiswa* Vol.1, No. 2, Hal. 2-15
- Wijaya A.(2020). Pertumbuhan Dan Hasil Selada (*Lactuca Sativa L*)Pada Metode Hidroponik Sistem Sumbu Dengan Kerapatan Naungan Dan Konsentrasi Yang Berbeda. *Jurnal Arcives Universitas Brawijaya*. Vol.10,No.10,Hal.24-30.
- Yuni, Darmi S, Dwi F. (2021), Analisis Perilaku Biaya Terhadap Biaya Tetap. *Jurnal Kebijakan Dan Manajemen* Vol.1.No.2 Hal. 247-253
- Zahra N, CutM, & Farel. (2013).Budidaya Tanaman Selada (*Lactuca Sativa L*).Secara Hidroponik Dengan Sistem DFT BB Bantakaluku.*Jurnal Mahasiswa Biologi*,Vol.3,No.1,Hal.18-25.

