

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, D. (2016). "Pengaruh Konsentrasi Nutrisi Dan Macam Media Substrat Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tomat Cherry Dengan Sistem Hidroponik." <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/78695>
- Aprilia, B. C. (2021). "Analisis Kelayakan Usahatani Sayur Hidroponik Metode Nutrient Film Technique Di Forever Green, Jakarta Timur." <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/57176>
- Denanta Bayuguna Perteka, P., Piarsa, I. N., & Wibawa, K. S. (2020). "Sistem Kontrol Dan Monitoring Tanaman Hidroponik Aeroponik Berbasis Internet Of Things." *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*, 8(3), 197. <https://doi.org/10.24843/jim.2020.v08.i03.p05>
- Fadli, S. (2014). "Analisis Pendapatan Dan Kelayakan Usahatani Tomat Di Kelurahan Boyaoge Kecamatan Tatanga Kota Palu." *J. Agroland*, 21(1), 45–48.
- Fakhrunnisa, E., Kartika, J. G., & Sudarsono. (2018). "Produksi Tomat Cherry Dan Tomat Beef Dengan Sistem Hidroponik Di Perusahaan Amazing Farm, Bandung." *Buletin Agrohorti*, 6(3), 316–325. <https://doi.org/10.29244/agrob.v6i3.21094>
- Fitria, I. (2018). "Analisis Pendapatan Usahatani Wortel Di Desa Suban Ayam Kecamatan Selupu Kabupaten Rejang Lebong." *Jurnal Agroqua*, 16(1), 61–71.
- Haki, M. G., & Taena, W. (2017). "Analisis Pendapatan Usahatani Cabe Rawit Merah Di Desa Tapenpah Kecamatan Insana Kabupaten Timor Tengah Utara." *Agrimor*, 2(04), 57–58. <https://doi.org/10.32938/ag.v2i04.191>
- Heriani, N., Abbas Zakaria, W., & Achdiansyah, S. (2013). "Analisis Keuntungan Dan Risiko Usahatani Tomat Di Kecamatan Sumberejo Kabupaten Tanggamus." *Jiia*, 1(2), 169–173.
- Hidayat, G., Yulian, D., & Riswan, R. (2011). "Studi Perbandingan Nilai Laba Bersih Antara Metode Pencatatan Penyusutan Yang Dilakukan Perusahaan Dengan Uu Perpajakan No.17 Tahun 2000 (Kasus Pada PT Dwi Gunung Putera Di Bandar Lampung)". *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 2(1), 43. <https://doi.org/10.36448/jak.v2i1.18>
- Hortikultura, D. J. (2021). "Standar Operasional Prosedur (Sop) Budidaya Tomat."
- Idrus, M. (2019). "Analisis Pendapatan Usaha Tani Bawang Merah Di Kelurahan Mataran Kecamatan Anggeraja Kabupaten Enrekang." *Jurnal Economix*, 1(2), 94–103.
- Kartika, E. (2019). "Analisis Perilaku Biaya Dalam Membuat Keputusan Menerima Atau Menolak Pesanan Khusus Pada Pt. Putra Sejati." *Maksimum*, 9(2), 64. <https://doi.org/10.26714/mki.9.2.2019.64-72>
- Kusumawardhani, A., & Widodo, W. D. (2003). "Pemanfaatan Pupuk Majemuk Sebagai Sumber Hara Budidaya Tomat Secara Hidroponik." *Jurnal Agronomi Indonesia* 31(1), 15–20. <https://doi.org/10.24831/jai.v31i1.1525>
- Maulana. (2018). "Manajemen Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*)

- Sistem Hidroponik Di Pt Momenta Agrikultura Amazing Farm , Bandung."*
- Purwanto, E., Hastuti, I., Ningrum, S., & Bangsa, U. D. (2019). "Menggunakan Metode Garis Lurus Dan Penentuan." *Jurnal Informa Politeknik Indonusa Surakarta*, 5, 1–5.
- Puspasari, I., Triwidyastuti, Y., & Harianto, H. (2018). "Otomasi Sistem Hidroponik Wick Terintegrasi Pada Pembibitan Tomat Ceri." *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 7(1). <https://doi.org/10.22146/jnteti.v7i1.406>
- Rachman, T. (2018). "Data Konsumsi Tomat Di Indonesia Setiap Tahun." *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 10–27.
- Rahma, A. A., Bafdal, N., & Rustam, D. (2020). "Kajian Kualitas Air Hujan Yang Diberi Nutrisi Npk Dan Kebutuhan Air Tanaman Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tomat Plum (*Solanum Lycopersicum*) Dengan Penggunaan Media Tanam Arang." 4(1), 117–125.
- Rili, R., Ose A, J. L., & Ridwan, R. (2022). "Penyusunan Prosedur Operasional Baku Aspek Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (Smk3) Di Balai Perawatan Perkeretaapian Ngrombo" *Jurnal Penelitian Sekolah Tinggi Transportasi Darat*, 12(1), 23–38. <https://doi.org/10.55511/jpsttd.v12i1.559>
- Rofiatin, U. (2015). "Efisiensi Usahatani Tanaman Sawi." *Buana Sains*, 10(2), 189–194.
- Roidah, I. S. (2014). "Pemanfaatan Lahan Dengan Menggunakan Sistem Hidroponik." 1(2), 43–50.
- Roslani, R., & Sumarni, N. (2005). "Budidaya Tanaman Sayuran Dengan Sistem Hidroponik." *Monografi*, 27, 1–38.
- Sapei, A. (2006). "Irigasi Tetes. Teknik Tanah Dan Air Departemen Teknik Pertanian." *Fateta Ipb*, 1–44.
- Setyaningrum, D. A., Tusi, A., & Triyono, S. (2014). "Aplikasi Sistem Irigasi Tetes Pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum Mill*) Pengembangan Teknologi Pertanian." 3(2), 127–140.
- Shinta, A. (2011). "Ilmu Usaha Tani"
- Sofianda, A., & 1andes. (2016). "Analisis Usahatani Tomat Lokal Dengan Sistem Hidroponik Di Kelompok Tani Aal." *Agribusiness Journal*.
- St. Sabahannur, S. S., & Herawati, L. (2017). "Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*) Pada Berbagai Jarak Tanam Dan Pemangkasan." *Agrotek: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 1(2), 32–42. <https://doi.org/10.33096/Agrotek.V1i2.35>
- Sumanto, & Lesmayati, S. (2010). "Teknologi Budidaya Tomat. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Tengah." 1–2. [Litbang.Pertanian.go.id/Dokumen/One/34/File/06](http://litbang.pertanian.go.id/Dokumen/One/34/File/06).
- Sumiyati. (2018). "Kajian Fisiologis Tanaman Tomat Terhadap Penambahan Unsur Hara Fe Dan N." (*Plant. World Development*, 1(1), 1–15. <http://www.fao.org/3/I8739en/I8739en.Pdf%0ahttp://Dx.Doi.Org/10.1016/J.Adolescence.2017.01.003%0ahttp://Dx.Doi.Org/10.1016/J.Childyouth.2011.10.0>

- 07%0ahttps://Www.Tandfonline.Com/Doi/Full/10.1080/23288604.2016.1224023%0ahttp://Pjx.Sagepub.Com/Lookup/Doi/10. Syakir, M., Deciyanto, S., & Damanik, S. (2016). "Analisa Usaha Tani Budi Daya Tebu Intensif: Studi Kasus Di Kabupaten Purbalingga". *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*, 5(2), 51. <https://Doi.Org/10.21082/Bultas.V5n2.2013.51-57>
- Tumoka, N. (2013). "Analisis Pendapatan Usaha Tani Tomat Di Kecamatan Kawangkoan Barat Kabupaten Minahasa". *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 1(3), 345–355.
- Vidianto, D. Z., Fatimah, S., & Wasonowati, C. (2006). "Penerapan Panjang Talang Dan Jarak Tanam Dengan Sistem Hidroponik NFT (Nutrient Film Technique) Pada Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* var . *alboglabra*)". *Agrovivor*, 6(2), 128–135.
- Wasonowati, C. (2011). "Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum*) Dengan Sistem Budidaya Hidroponik". *Agrovigor*, 4(1), 21–28.
- Wicaksana, A. (2016). "Penerapan Sistem Abc Untuk Penentuan Harga Pokok Produksi Pada Bangun Wenang Beverage". <https://Medium.Com/>, 1(3), 658–668. <https://Medium.Com/@Arifwicaksanaa/Pengertian-Use-Case-A7e576e1b6bf>
- Wicaksana, W. R., Susanto, T. D., & Herdiyanti, A. (2016). "Pembuatan Standar Operasional Prosedur (Sop) Manajemen Akses Untuk Aplikasi e-Performance Bina Program Kota Surabaya Berdasarkan Kerangka Kerja". *Itil V3 Dan Iso 27002. Sisfo*, 06(01), 105–120. <https://doi.org/10.24089/J.Sisfo.2016.09.008>.
- Widyanti, A. S., & Susila, A. D. (2015). "Rekomendasi Pemupukan Kalium Pada Budi Daya Cabai Merah Besar (*Capsicum annum* L) Di Inceptisols Dramaga". *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 6(2), 65–74. <https://jurnal.ipb.ac.id/index.php/Jhi/Article/View/9848>
- Widyastuti, D. (2018). "Akuntansi Perhitungan Harga Pokok Penjualan Dengan Metode Pesanan Untuk Menentukan Harga Jual". *Jurnal Moneter*, 5(1), 74–85. <https://Ejournal.Bsi.Ac.Id/Ejurnal/Index.Php/Moneter/Article/View/3232>
- Zamrodah, Y. (2016). "Analisis Kelayakan Usaha Budidaya *Capsicum* Sp. Ramah Lingkungan Di Kabupaten Temanggung". 15(2), 1–23.