

DAFTAR PUSTAKA

- Adriyani, FY, 2020. Pemupukan Berimbang: Penyediaan Unsur Hara Yang Efektif Dan Efisien. *Cyber Extension*. 26 Agustus
- Agbede, T, Ojeniyi, S & Adekayode, F 2009, 'Effect of tillage on soil properties and yield of sorghum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) in Southwest Nigeria', *Nigerian Journal of Science*, vol. 19, no. 2, pp. 1–10.
- Agrios G, N. 2005. *Plant Pathology*. Ed ke-5. London (GB): Elsevier Academic Press.
- Angin, Y. P., Purwaningrum, Y., Asbur, Y., Rahayu, M. S., & Nurhayati. (2019). Utilization of secondary metabolite content produced by plants in biotic stress. *Agriland : Jurnal Ilmu Pertanian*, 7(1), 39–47. <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/agriland/article/view/3471>
- Ashari, H., Z. Hanif dan A. Supriyanto. 2014. *Kajian Dampak Iklim Ekstrim Curah Hujan Tinggi (La-Nina) pada Jeruk Siam (Citrus nobilis Var. Microcarpa) di Kabupaten Banyuwangi, Jember dan Lumajang*. *Planta Tropika Journal of Agro Science*, 2 (1): 51-52.
- Berlian, I., Setyawan, B., & Hadi, H. (2013). *Mekanisme Antagonisme Trichoderma Spp. Terhadap Beberapa Patogen Tular Tanah*. *Warta Perkaratan*, 32(2), 74.
- Choliq, F. A., Martosudiro, M., & Jalaweni, S. C. (2020). Aplikasi Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Terhadap Infeksi *Chrysanthemum mild mottle virus* (CMMV), Pertumbuhan, Dan Produksi Tanaman Krisan (*Chrysanthemum* sp.). *AGRO RADIX : Jurnal Ilmu Pertanian*, 3(2), 31–49. <https://doi.org/10.52166/agroteknologi.v3i2.1952>
- Cibro, G. F., P. Marpaung dan Mukhlis. 2012. Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Jeruk (*Citrus* Sp.) dan Kopi Arabika (*Coffea Arabica*) di Kecamatan Siempat Rube Kabupaten Pakpak Barat. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1 (1): 78-79.
- Departemen Pertanian. 2012. *Kajian Umum Mengenai Tanaman Jeruk*. http://ditlin.hortikultura.go.id/jeruk_cv·pd/jeruk01.htm
- Endarto O, Martini E. 2016. *Pedoman budi daya jeruk sehat*. Bogor, Indonesia: World Agroforestry Centre (ICRAF) Southeast Asia Regional Program
- Faiqoh, N. 2016. *Pengolahan Citra Digital dalam Pendugaan Derajat Keasaman (pH) dan Berat Buah Jeruk Siam (Citrus nobilis Lour var microcarpa Hassk) Berdasarkan Variasi Umur Petik*. Skripsi. Jurusan Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember.

- Fitria, E., Kesumawaty, E., Basyah, B., & Asis. (2021). Peran *Trichoderma harzianum* sebagai Penghasil Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Varietas Cabai (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 49(1), 45–52. <https://doi.org/10.24831/jai.v49i1.34341>
- Hanafi, P. (2020). Karakterisasi Morfologi Organ Generatif Tanaman Jeruk Siam (*Citrus nobilis L.*) di Dua Sentra Lokasi yang Berbeda. *UIN Suska Riau*, 1–49.
- Handoko, D., B. Napitupulu., dan H. Sembiring. (2000). *Penanganan Pasca Panen Buah Jeruk*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatra Utara, Medan.
- Hanudin, Nuryani, W., & Budi Marwoto. (2016). Induksi Resistensi Tanaman Krisan Terhadap *Puccinia horiana P. Henn.* Dengan Menggunakan Ekstrak Tanaman Elisitor (Resistance Induction of *Chrysanthemum* Plant to *Puccinia horiana P. Henn* Using Elicitor Plant Extracts). *J. Hortikultura*, 26, 245–256.
- Hartatik, W., Husnain, H., & Widowati, L. R. (2015). Peranan pupuk organik dalam peningkatan produktivitas tanah dan tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 107–120.
- Hermawan. 2016. *Pengaruh Bahan Pembungkus dan Lama Masa Penyimpanan Entres Terhadap Keberhasilan Okulasi Jeruk Siam Madu (Citrus nobilis)*. Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Iman Priyadi, 2020. Kandungan Nutrisi Pada Buah Jeruk Dan Manfaatnya. Cybex Pertanian. diakses pada tanggal 30 Mei 2022
- Julita, Z., Putri, D., Nurcahyani, E., & Wahyuningsih, S. (2022). Uji Ketahanan Anggrek *Cattleya Labiata L.* Terhadap Penyakit Layu *Fusarium* Hasil Induksi Asam Salisilat Secara *In Vitro*. *Jurnal Pertanian Agros* Vol. 24.(2): 437-443
- Jumadi, O., Junda, M., Caronge, W, M., & Syafruddin. (2021). *Trichoderma dan pemanfaatan*.
- Knob, A & Carmona, E.C. 2008. *Xylanase production by Penicillium sclerotiorum and its characterization*. *World Applied Sciences Journal* 4(2): 277-283.
- Kumar, A., & Bhuj, B. D. (2021). *Bantalan Alternatif di Pohon Buah-buahan : Tinjauan Machine Translated by Google*. 10, 1218–1235.
- Leiwakabessy, C., Sinaga, M. S., Mutaqin, K. H., Trikoesoemaningtyas, T., & Giyanto, G. (2018). Asam Salisilat sebagai Penginduksi Ketahanan Tanaman Padi terhadap Penyakit Hawar Daun Bakteri. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 13(6), 207. <https://doi.org/10.14692/jfi.13.6.207>

- Maemunah, Anhar, A. Advinda, L. 2017. *Pengaruh Kombinasi Pseudomonas Fluoresen dan EM4 dalam menghambat pertumbuhan Blood Disease Bacteria (BDB) penyebab penyakit darah tanaman pisang secara in vitro*. Jurnal Bioscience. Vol : 1. No : 1.
- Marlen, L. (2017). *Evaluasi antagonis Pseudomonas fluorescens dalam mengendalikan penyakit layu fusarium pada tomat Evaluation of Pseudomonas fluorescens antagonist to control fusarium wilt disease on tomato*. 3, 273–277. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m030219>
- Maryanto, Rahmi, A. (2015). *Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum Mill) Varietas Permata*. XIV(February 2013), 87–94.
- Mehrab, Y.H., A. Rahmani, G. Noormohammadi, A. Ayneband. 2010. *Plant growth promoting rhizobacteria increase growth, yield and nitrogen fixation in Phaseolus vulgaris*. J. Plant Nut. 33:1733- 1743.
- Muas, I., Jumjunidang, N., Hendri, N., Hariyanto, B., & Oktariana, L. (2020). *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Buah Naga (The Influence of Organic Fertilizer to Growth and Production of Dragon Fruit)*. Jurnal Hortikultura, 30(1), 21. <https://doi.org/10.21082/jhort.v30n1.2020.p21-28>
- Ningrum, Nur Rahmi Widya (2021) *Pengaruh asam salisilat (Sa) terhadap pertumbuhan dan kandungan prolin bayam belang (Amaranthus Tricolor L.) pada kondisi cekaman kekeringan*. Undergraduate thesis, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Nofriati, D., Asni, N. 2015. *Pengaruh Jenis Kemasan dan Tingkat kematangan terhadap Kualitas Buah Jeruk Selama penyimpanan*. Jurnal Penelitian Pasca panen Pertanian. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi. 12(2) : 37-42
- Permatasari, O. S. I., Widajati, E., Syukur, M., & Giyanto, D. (2017). *Aplikasi Bakteri Probiotik Pseudomonas Kelompok Fluorescens untuk Meningkatkan Produksi dan Mutu Benih Cabai*. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 44(3), 292. <https://doi.org/10.24831/jai.v44i3.13544>
- Pratama, D., Pertanian, F., Peternakan, D. A. N., Islam, U., Sultan, N., & Kasim, S. (2022). *Skripsi Analisis Mutu Fisik Jeruk Siam (Citrus nobilis Lour) Asal Kuok Dengan Lama Penyimpanan Analisis Mutu Fisik Jeruk Siam (Citrus nobilis Lour)*.
- Purba, E. C., & Purwoko, B. S. (2019). *Teknik Pembibitan, Pemupukan, Dan Pengendalian Hama Penyakit Tanaman Komoditi Jeruk Siam (Citrus nobilis*

var. microcarpa) Di Kecamatan Simpang Empat Dan Kecamatan Payung, Kabupaten Karo, Sumatra Utara, Indonesia. *Pro-Life*, 6(1), 66. <https://doi.org/10.33541/pro-life.v6i1.940>

Putri, N. R., (2018). Karakterisasi Planlet Jeruk Siam Pontianak (*Citrus Nobilis* Lour. Var. *Microcarpa* Hassk.) Setelah Diinduksi Larutan Atonik Dalam Kondisi Cekaman Kekeringan Secara In Vitro.

Qomariah, R., Hasbianto, A., Lesmayanti, S., & Hasan, H. (2013). *Kajian Pra Panen Jeruk Siam (Citrus suhuiensis Tan) Untuk Ekspor*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Selatan. Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian.

Rahayu, E. S. 2012. *Kajian Kualitas Jeruk Keprok Garut (Citrus reticulata L.) pada Tiga Lokasi Berbeda di Kabupaten Garut*. Skripsi. Departemen Agronomi Dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.

Rahim, A., Khaeruni, A.R., dan Taufik, M. 2012. *Reaksi ketahanan beberapa varietas padi komersial terhadap patotipe Xanthomonas oryzae pv. oryzae isolat Sulawesi Tenggara*. Berkala Penelitian Agronomi 1(2): 132–138.

Rahman, A., Wahab, A., Hidayat, dan S., Studi Ilmu Hama dan Penyakit Tumbuhan Jur Budidaya Pertanian, P., Pengkajian Teknologi Pertanian, B., & Muhammad Yamin, J. (2010). Mekanisme Ketahanan Terinduksi oleh Plant Growth Promotting Rhizobacteria (PGPR) pada Tanaman Cabai Terinfeksi Cucumber Mosaik Virus (CMV). *J. Hort*, 20(203), 274–283.

Rahmawati, Y, Windari, U & Saputra, R 2014, 'Ketahanan terinduksi sytemic acquired resistance (SAR) dan induced systemic resistance (ISR)', diunduh 20 Februari 2023 .

Riastana, I. K., Komang Alit Astiari, N., & Putu Anom Sulistiawati, N. (2019). Kualitas Buah Jeruk Siam (*Citrus nobillis* var *microcarva* L) Selama Penyimpanan pada Berbagai Tingkat Kematangan Buah. *Gema Agro*, 24(1), 22–28. <http://ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/gema-agro>

Soepomo, P. (2013). *Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Pada Buah-1*, 338–346. Soesanto, L., Mugiastuti, E., & Rahayuniati, R. (2013). *Aplikasi Formula Cair Pseudomonas fluorescens P60 untuk Menekan Penyakit Virus Cabai Merah*. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 9(6), 179–185.

Sopialena. (2018). Pengendalian hayati dengan Memberdayakan Potensi Mikroba. *Mulawarman University Press*, 104.

Sultan, N., & Kasim, S. (2022). Skripsi Analisis Mutu Fisik Jeruk Siam (*Citrus nobilis* Lour) Asal Kuok Dengan Lama Penyimpanan Analisis Mutu Fisik Jeruk Siam (*Citrus nobilis* Lour)

- Sunarjono, H. 2013. *Berkebun 26 Jenis Tanaman Buah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 204 hal.
- Susanti, D., & Advinda, L. (2021). Seleksi Beberapa Isolat *Pseudomonad* Fluoresen Dalam Kemampuannya Melarutkan Fosfat. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 1590–1593.
- Sutanto, S. 2002. *Pertanian Organik*. Kanisius. Yogyakarta. Hardjowigeno, S. 1987. Ilmu Tanah. Mediyatama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Widiyani, T., Astirin, O. P., Herawati, E., Listyawati, S., & Budiharjo, A. (2022). Peningkatan Kualitas Dan Kuantitas Produk Umkm Sari Buah Jeruk Sebagai Minuman Immunostimulan Alami Untuk Menarik Daya Beli Masyarakat di Masa Pandemi. *Sarwahita*, 19(01), 182–192. <https://doi.org/10.21009/sarwahita.191.16>
- Yulianda, S., Advinda, L., Chatri, M., & Handayani, D. (2021). Uji Antagonis *Pseudomonad* Fluoresen Penghasil Siderofor terhadap *Ralstonia solanacearum* Penyebab Penyakit Layu Tanaman Nilam. 1785–1790.
- Yulianto, A. 2012. *Budidaya Buah-Buahan Rambutan, Pisang, Semangka, Jeruk, Mangga, Pepaya*. Javalitera. Yogyakarta. 106 hal.