

## DAFTAR PUSTAKA

- Agrios, G.N. 1996. *Ilmu Penyakit Tumbuhan Edisi Terjemahan*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Ashari, S. 2004. *Biologi Reproduksi Tanaman*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Ashari, dkk. 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).
- A,yun, K,Q, dkk. 2013. *Pengaruh Penggunaan Pgpr (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) Terhadap Intensitas Tmv (Tobacco Mosaic Virus), Pertumbuhan, Dan Produksi Pada Tanaman Cabai Rawit (Capsicum frutescens L.)*. *Jurnal HPT*. 1 (1).
- Badan Pusat Statistik Online. (2022). *Statistik Produksi Jeruk Indonesia* diakses pada tanggal 14 Juni 2022.
- Darmawan, dkk. 2015. *Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (Theobroma cacao. L)*. *J. Agroplantae*. 4(1). Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene dan Kepulauan. Sulawesi Selatan.
- Dempsey, D. A and F. K. Daniel. 2017. *How Does The Multifaceted Plant Hormone Salicylic Acid Combat Disease In Plants And Are Similar Mechanisms Utilized In Humans*. *BMC Biology*. 15 (23) : 1–11.
- Efendi, dkk. 2016. *Pengaruh Konsentrasi Asam Salisilat Terhadap Pertumbuhan Kacang Koro Pedang (Canavalia ensiformis L.) DiTanah Ultisol*. Skripsi Universitas Pasir Pengairan. Riau.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, R.L. Mitchell. 2008 . *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Volume ke-1.
- Halimah, N. Puspita, F. 2017. *Induksi Ketahanan Dan Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Dengan Bahan Penginduksi Berbeda Jamur Trichoderma Virens Endofit Terhadap Penyakit Busuk Batang Atas*. *JOM FAPERTA*. 4 (2).
- Hartatik, W, dkk. 2015. *Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman*. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Gusnawaty, dkk. 2014. *Karakterisasi Morfologis Trichoderma sp. Indigenus Sulawesi Tenggara*. *Jurnal Agroteknos*. 4 (2) : 88-94.

- Iglesias, J.D., dkk. 2007. *Physiology of Citrus Fruiting*. Brazilian Journal of Plant Physiology 19:4.
- Iqbal. 2020. *Bahan Ajar Perbanyakkan Trichoderma*. Kementerian Pertanian Badan Penyuluhan Dan Pengembangan Sdm Pertanian Balai Besar Pelatihan Pertanian Batangkaluku. Gowa.
- Jurusan Biologi FMIPA UNM & Balai Proteksi Tanaman Pangan dan Hortikultura. (2021). *Trichoderma dan Pemanfaatan*. Biopress. Makassar.
- Kour, D, dkk. 2018. *Alternate Bearing in Olive - A Review*. International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences. 7(9): 2281-2297.
- Kumar, A, dkk. 2021. *Alternate Bearing in Fruits Trees: A Review*. International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences. 10(01): 1218-1235.
- Latupapua, Nurhidayat. 2003. *Isolasi Dan Identifikasi Pseudomonas Daritanah Kebun Biologi Wamena Dan Ujiawal Sebagai Agen Biokontrol Fusarium*. Berita Biologi. 6 (5).
- Leiwakabessy, C., S. S. Meity, H. M. Kikin, Trikoesoemaningtyas dan Giyanto. 2017. *Asam Salisilat sebagai Penginduksi Ketahanan Tanaman Padi terhadap Penyakit Hawar Daun Bakteri*. Jurnal Fitopatologi Indonesia. 13 (6) : 207–215. ISSN: 0215-7950.
- Musdalifa, dkk. (2017). *Pemanfaatan Agensi Hayati Dalam Mengendalikan Pertumbuhan Perakaran Dan Penyakit Layu Fusarium Cabai Besar (Capsicum annum L)*. Jurnal Galung Tropika, 6(3), 224–233.
- Murtadho, dkk. 2014. *Pengaruh Plant Growth Promoting Rhizobacteria (Bacillus Subtilis Dan Pseudomonas fluorescens) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kentang (Solanum Tuberosum L.) Pada Ketinggian 800 Meter Di atas Permukaan Laut*. Buana Sains. 16 (2) : 143-150.
- Nia. 1993. *Budidaya Jeruk*. Pusat Perpustakaan Pertanian dan Komunikasi Penelitian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Peraturan Menteri Pertanian No. 70/Permentan/SR.140/10/2011 tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenh Tanah diakses pada tanggal 20 Juli 2022.
- Pujiwati, I. 2019. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Malang : Intimedia.

- Putri, R. 2019. *Pengaruh Asam Salisilat Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Padi Gogo (Oryza Sativa L.) Di Gawangan Tanaman Karet (Havea Brasiliensis)*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Probowati, dkk. 2021. *Efektivitas Pupuk Cair Pseudomonas fluorescens Agensia Pengendali Hayati Terhadap Penyakit Mosaik Tanaman Kakao*. Bioeksperimen. 7 (1) : 2460-1365.
- Saraswati, dkk. (2022). *Pengaruh Bentuk Dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Sifat Kimia Tanah, Kandungan Hara Makro Daun, Douran Pertumbuhan Vegetatif Bibit Jeruk Siam (Citrus nobilis Lour.)*. Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan. 9 (1): 29-36.
- Sariningtias, N. W., Poerwanto, R., dan Gunawan, E. 2014. *Penggunaan Benzil Amino Purin (BAP) pada Okulasi Jeruk Keprok (Citrus reticulate)*. Jurnal Hortikultura Indonesia. 5(3): 158-167.
- Sarwono, B. (1991). *Jeruk dan Kerabatnya*. P.T. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Semangun. 2006. *Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada . Gadjah Mada University Press.
- Soesanto, dkk. (2010). *Kajian Mekanisme Antagonis Pseudomonas fluorescens P60 terhadap Fusarium Oxysporum F.SP. Lycopersici pada Tanaman Tomat In Vivo*. J. HPT Tropika. 10(2), 108-115.
- Srideni, Deby. (2019). *Panduan Lengkap Budidaya Jeruk yang Paling Menguntungkan*. Garuda Pustaka. Jakarta.
- Sunarjono, dkk. *Ilmu Produksi Tanaman Buah-Buahan*. Bandung : Sinar Baru Algesindo.
- Tantri, T, dkk. 2016. *Uji Kualitas Beberapa Pupuk Kompos yang Beredar di Kota Denpasar*. E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika. 5 (1).
- Utomo, M, dkk. 2016. *Ilmu Tanah : Dasar Dasar Pengelolaan*. Jakarta : Perdanamedia Group.
- Wahyudi, E., Permanasari, E., dan Aryati, D. 2017. *Perbedaan Batang Bawah dan Masa Penyimpanan Entres Terhadap Pertumbuhan Okulasi Bibit Jeruk Siam Madu (Citrus nobilis)*. Jurnal Agroteknologi. 8(1): 35-40.
- Wawan. 2017. *Buku Ajar Pengelolaan Bahan Organik*. Universitas Riau. Pekanbaru.

Zamaninejad M, Khorasani S, Moeini M, Heidarian A. 2013. *Effect of salicylic acid on morphological characteristics, yield and yield components of corn (Zea mays L.) under drought condition*. Eur J Exp Biol. 3(2):153–161.

Zulkarnain. 2009. *Dasar-Dasar Hortikultura*. Jakarta : Bumi Askara.