

DAFTAR PUSTAKA

- Aluhariandu, V. E., dkk. (2016). Analisis usahatani jeruk siam dan faktor – faktor yang memengaruhi penerimaan petani (studi kasus di desa bayung gede kecamatan kintamani Kabupaten bangli). *Agrimeta*, 6(12), 77–86.
- An C, Mou Z. 2011. Salicylic Acid and its function in plant immunity. *J Integrative Plant Biol.* 53(6):412–428.
- Badan Pusat Statistik. (2015). Produksi Tanaman Buah-buahan (2019-2021), dari Badan Pusat Statistik: <http://www.bps.go.id> (diakses pada 13 juni 2022)
- Berlian I., dkk., 2013. Mekanisme Antagonisme Trichoderma spp. terhadap Beberapa Patogen Tular Tanah. *Warta Perkaratan* 32(2), 74-82.
- Damayanti A. P., dkk.. 2018. Pengaruh Pemberian Plant Growth Promoting Rhizobacteria (*Pseudomonas fluorescens*) Terhadap Nematoda Puru Akar *Meloidogyne* sp. Pada Tanaman Tomat. *Jurnal HPT*. Vol. 6(1)
- Dermawan R., dkk.. 2018. *J. Floratek* 13: 37-48
- Dewi W. S., dkk.. (2008). Keragaman dan layanan ekologi makrofauna epigeik pada pertanaman wortel (*Daucus carota* L.) yang diberi berbagai imbalanced pupuk organik dan anorganik. *Sains Tanah*, 5(II), 113–120.
- Dimiyati, A. 2005. *Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Jeruk*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta : Kementrian Pertanian Republik Indonesia.
- El-mohamedy, dkk.. 2017. Field application of plant resistance inducers (PRIs) to control important root rot disease and improvement growth and yield of green bean (*Phaseolus vulgaris* L.). *Australian Journal of Crop Science*. 11(5) : 495-505.
- G. Subowono. 2010. Strategi Efisiensi Penggunaan Bahan Organik Untuk Kesuburan Dan Produktivitas Tanah Melalui Pemberdayaan Sumberdaya Hayati Tanah. *Jurnal Sumberdaya Lahan*. 4(10).
- Harni, R., dkk., 2017. Potensi metabolit sekunder Trichoderma Sp. untuk mengendalikan penyakit Vascular Streak Dieback (Vsd) pada bibit Kakao. *Jurnal Tanaman Industri dan Penyegar*, 4(2), 57–66.
- Hartatik W, Widowati L.R.. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Jawa Barat : Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian.
- Hayat Q, Hayat S, Irfan M, Ahmad A. 2010. Effect of exogenous salicylic acid under changing environment: a review. *Environ Exp Bot*. 68(1):14–25.
- Jatnika, W., A. L. Abadi, dan L. Q. Aini. 2013. Pengaruh Aplikasi Bacillus sp. dan *Pseudomonas* sp. terhadap perkembangan penyakit bulai yang disebabkan

- oleh jamur *Peronosclerospora maydis* pada tanaman jagung. *Jurnal HPT*, 1(4): 19-29.
- Mahua, M. S., 2018. Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Tanaman Jeruk (Limau) menggunakan Metode Bayes. *Jurnal JATI*. 2(2) : 196-202
- Mindari W., dkk., 2018. *Kesuburan tanah dan pupuk*. Yogyakarta : Gosyen publishing. Cetakan pertama.
- Mutia E. D., dkk., 2004. *Pengenalan dan pengendalian hama dan penyakit Tanaman Jeruk*. Batu : Loka Penelitian Tanaman Jeruk dan Hortikultura Subtropik, Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.
- Murtadho D. A., 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 diatas Permukaan Laut. *Buana sains*. Vol. 16. No. 2:143-150.
- Naharsari N. D. 2008. *Bercocok Tanam Jeruk*. Jakarta : Ganeca Exact ISBN.
- Pinem, Sidharta., 2007. *Hama dan Penyakit Jeruk*. Kabanjahe : Dinas Peternakan, Pertanian, Perikanan Perkebunan Kabupaten Karo.
- Pracaya, 2003. *Jeruk Manis Varieteas, Budidaya, dan Pascapanen*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Puspita, Y. D., dkk., 2013. Eksplorasi Jamur Endofit Pada Tanaman Jeruk (*Citrus* sp.) Fusiprotoplas Dengan Ketahanan Berbeda Terhadap *Botriodiplodia theobromea* Pat. *Jurnal HPT* . Vol 1 (3) : 67-76
- Qomariah R, Hasbianto A, Lesmayati S dan Hasan H. 2013. Kajian prapanen jeruk siam (*Citrus suhuiensis* Tan) untuk ekspor. Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Selatan (ID): hlm 417- 430.
- Semangun H., 2006. *Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Yogyakarta : Gajah maad University Press. Cetakan ketiga
- Sudarjat. 2008. Hubungan Antara Kepadatan Populasi Kutu Daun Persik (*Myzuz persiciae* Sulz.) dan Tingkat Kerusakan Daun dengan Kehilangan Hasil Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agrikultura*. Vol.19(3) : 191-197.
- Suyono Y., S. Farid. 2011. Identifikasi dan karakterisasi bakteri *Pseudomonas* pada tanah yang terindikasi terkontaminasi logam. *Biopropal Industri*. 2(1): 77-89.
- Tarigan, dkk., 2018. engaruh Asam Salisilat dan K₂HPO₄ Pada Ketahanan Tanaman Kentang Terhadap Penyakit Busuk Daun di Musim Penghujan. *J. Hort*. Vol. 28 (2) : 209-218.

- Tobing D. M., dkk.. 2013. Identifikasi Karakter Morfologi dalam Penyusunan Deskripsi Jeruk Siam (*Citrus nobilis*) di Beberapa Daerah Karo. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. Vol. 2 (10) : 72-85
- Ullah M. I., dkk., 2019. Application of Organic Fertilizers Affect the Citrus Leafminer, *Phyllocnistis citrella*. *Internatinal Journal of Insect science*. 44:1-5
- Vallad G. E. & Goodman R.M.. 2004. Systemic Acquired Resistance and Induced Systemic in Conventional Agriculture. *Crop Science*. 44(6) : 1889-2285
- Widyastuti, S. M.. 2006. The biological control of *ganoderma* root rot by *Trichoderma*. ACAIR Proceedings No. 124.
- Winarsi, dkk.. 2018. Determinasi Pengaruh Populasi Walang Sangit (*Leptocorisa oratorius* Fabricius) terhadap Hasil Gabah Padi Sawah di Desa Kimak, Kecamatan Merawang, Kabupaten Bangka. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian*. Vol. 2 (1) : 6-14.
- 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.