

DAFTAR PUSTAKA

- Ameriana, M. (2008). Perilaku Petani Sayurn Dalam Menggunakan Pestisida Kimia. *Jurnal Hortikultura*. 18(1). Halaman 95-106.
- Budiarti, R. (2007). *Pemanfaatan Lenguas Merah (Alpinia purpurata K.Schum) Sebagai Bahan Antijamur Dalam Sampo*. Skripsi Departemen Teknologi Pertanian Fakultas Pertanian Bogor Institut Pertanian Bogor.
- Ditlinhorti. (2002). *Penyakit Kulit Botryodiplodia theobromae*. Malang, Ditlinhorti.
- Dwiasuti, Agustina.D, & Triasih.U. (2016). *Keanekaragaman Hayati Penyakit Busuk Batang Jeruk (Botryodiplodia theobromae) di Jawa Timur*. Prosiding Seminar Nasional II Tahun 2016, Kerjasama Prodi Pendidikan FKIP dengan Pusat Studi Lingkungan dan Kependudukan Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Eka, S. Bendalina, J, & Suradji, M. (2014). Identifikasi Penyebab Penyakit Busuk Pangkal Batang Pada Jeruk. *Journal Fitopatologi Indonesia*. 10 (3). Halaman 93-97.
- Endah, Y. et. Al. (2015). Uji Efektivitas Antijamut Ekstrak Air Rimpang Lengkuas (*Alpinia galangal*) Sebagai Perlakuan Pratanam Untuk mengendalikan *Colletotrichum sp* Pada Kedelai (*Glycine max.L*). *Jurnal Agrikultura*. 26(2). Halaman 104-110.
- Hagia, S. Suradji, M. & Hamzah, K. 92017). Mekanisme Penyebab Penyakit Busuk Batanag Jeruk oleh Khamir, Kitosan, Cebdawan Mikoriza, Arbuzkular, dan Bakteri Simbiotiknya. *Journal Fitopatologi Indonesia*. 13(1). Halaman 17-25
- Hezmela, R. (2006). *Daya Antijamur Ekstarak Lengkuas Merah (Alpinia purpurata K.Schum) Dalam Sediaan Salep*. Skripsi Departemen Teknologi Industri Pertanian Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.

- Kusriani, R.H & Zahra, S.A. (2015). Skrining Fitokimia Dan Penetapan Kadar Senyawa Fenolik Total Ekstrak Rimpang Lengkuas Merah Dan Rimpang Lengkuas Putih (*Alpinia galangal L.Wild*). *Jurnal Prosiding SNaPP Kesehatan*. 1(1). 295-302.
- Meliala, C. (2009). *Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Nurhasanah, Y.S. (2012). *Karakteristik Cendawan Botryodiplodia theobromae dan Rhizotonia solani Dari Berbagai Tanaman Inang Berdasarkan Morfologi dan Pola RAPD-PCR*. Skripsi Departemen Proteksi Tanaman Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Nuryanti, L. & Novianti. (2015). *Outlook Jeruk*. Jakarta. Kementerian Pertanian.
- Otto, E. & Martin, E. (2016). *Pedoman Budidaya Jeruk Sehat*. Bogor. World Agroforestry Centre (ICRAF).
- Prasetyo, K.R.D. (2016). *Uji Beda daya Hambat Antara Ekstrak Rimpang Lengkuas Merah (Alpinia purpurata K.Schum) Dengan Ekstrak Rimpang Lengkuas Putih (Alpinia purpurata K.Schum) Terhadap Candida Albicans*. Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.
- Putra, D.R.R et al. (2013). Evaluasi Ketahanan Tanaman Jeruk (Citrus sp) Hasil Fusi Protoplas Jeruk Satsuma Mandarin (*Citrus nobilis*) Terhadap Infeksi Penyakit Kulit Diplodia (*Botryodiplodia theobromae*). *Journal HPT*. 1(1). Halaman 16-26.
- Qibtiyah, F. Wahyuni, D. & Aisyah, I.N. (2015). Potensi Ekstrak Lengkuas Merah (*Alpinia purpurata K.Schum*) Dalam Pengendalian Jamur *Hemileia vastatrix B. ET BR*. Pada Kopi Arabika (*coffea Arabica*). *Jurnal Pertanian*. 4(2). Halaman 103-114.
- Rosinah, R. (2015). *Efikasi Ekstrak Lengkuas Pada Mikroba Indigenous Buah Salak (Salacca edulis Reinw)*. Skripsi Program Studi Kimia Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.

- Salamah, Badrusaufari, Arsyad.M. (2008) Jenis Tanaman Inang dan Massa Inkubasi Patogen *Botryodiplodia theobromae* (PAT) Penyebab Penyakit Kulit Diplodia Jeruk. *Jurnal HPT*. 8(2). Halaman 123-129.
- Sastrahidayat, I.R. (2011). *Fitopatologi (Ilmu Penyakit Tumbuhan)*. Malang. Universitas Brawijaya Press.
- Semangun, H. (2001). *Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Soesanto, L. (2017). *Pengantar Pestisida Hayati*. Depok. Rajawali Press.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, & R&D*. Bandung. Alfabeta.
- Sunarjono, H. (2008). *Berkebun 21 Jenis Tanaman Buah*. Jakarta. Swadaya
- Supraba, AP. (2014). *Keefektifan Fungi Mikoriza Arbuskular dan Gliocladium Fimbriatum Dalam Mencegah Busuk Pangkal Batang (Botryodiplodia theobromae) Pada Jeruk*. Skripsi Departemen Proteksi Tanaman Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- TPC (Tropical Plant Curriculum). (2012). *Tanamaan Herba Berakar Rimpang*. Bogor Southeast Asian Food And Agrikultural Science And Technology Centre (SEAFAST). Bogor Agrikultural University.
- Winarti. (2015). *Pestisida Organik*. Yogyakarta. Lily Publisher.
- Wiratno, TA. (2008). *Pengendalian Penyakit Blendok Pada Tanaman Jeruk Besar*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Karangploso. Malang 17-19 Juli 2008.
- Yanti, L.A. Achmad & Khumaida, N. (2015). Uji Resistensi bibit jabon Putih dan Merah (*Aunthecepalus. spp*) Terhadap *Botryodiplodia theobromae* (PAT) Penyebab Mati Pucuk. *Journal HPT*. 6(2). Halaman 83-93
- Yessika, V. Wantini, S. & Eka, S. (2013). Perbandingan Uji Efektivitas Air Perasan Lengkuas Merah (*Alpinia purpurata K.Schum*) Dengan Air Perasan Lengkuas Putih (*Alpinia*

galangal L.Wild) Terhadap Pertumbuhan Jamur Malassezia furfur Penyebab Panu. Jurnal Analisis Kesehatan. 2(2). Halaman 282-288.