

DAFTAR PUSTAKA

- Alif Khoironi, M. 2020. *Kadar Vitamin C Pada Kunyit (Curcuma longa L.) Terhadap Lama Waktu Penyimpanan.* Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang. Karya ilmiah. Hal 5.
- Andari G. *Karakterisasi Planlet Anggrek Tanah (Spathoglottis Plicata Bl) Hasil Induced Resistance Dengan Asam Fusaric Terhadap Fusarium Oxysporum Secara In Vitro.* Tesis. UNIVERSITAS LAMPUNG. Hal, 15-16
- Apriliana, E. Heviana, L.N. 2018. *Penggunaan Kunyit (Curcuma domestica) sebagai Terapi Ptyriasis versicolor.* Jurnal Agromedicine. Vol 5. No 1.
- Bustaman, H. 2021. *Keanekaragaman Jamur Patogen Dan Gejala Yang Ditimbulkan Pada Tanaman Cabai Merah (Capsicum annum L.) Di Dataran Rendah.* Jurnal. Universitas Bengkulu. Hal 66-67
- Herlaksana Rizky, A. 2020. *Efek Ovisida Ekstrak Etanol Rimpang Kunyit (Curcuma domestica Val) Terhadap Mortalitas Telur Aedes aegypti.* Universitas Islam Indonesia Yogyakarta. Skripsi. Hal 13
- Ikrom. TR Asih, D. Wasito. 2014. *Studi In Vitro Ekstrak Etanol Daun Kamboja (Plumeria Alba) Sebagai Anti Aeromonas Hydrophila.* Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Jurnal SainVeteriner. Hal 108.
- JS Badudu, Zain, M. KamusUmum Bahasa Indonesia, (Jakarta; PustakaSinar Harapan, 1994), Hal 1358
- Karmila, U. *Ekstrak Kunyit (Curcuma domestica) Sebagai Anti Bakteri (Airomonas Hydrophila) Pada Ikan Patin Pangasius Sp.* Jurnal Ilmiah. Hal 151-152
- Khoironi, M.A. 2020. *Kadar Vitamin C Pada Kunyit (Curcuma longa L.) Terhadap Lama Waktu Penyimpanan.* Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang. Karya ilmiah. Hal 6
- Kusbiantoro, D., Y. Purwaningrum. 2018. *Pemanfaatan Kandungan Metabolit Sekunder Pada Tanaman Kunyit Dalam Mendukung Peningkatan Pendapatan Masyarakat.* Jurnal Kultivasi Vol. 17 (1)

- Kusdiana A.P.J, Munir M, Suyaningtyas H. 2016. *Studi Pemanfaatan Ekstrak Kunyit (Curcuma domestica Valeton) Untuk Pengendalian Penyakit Jamur Akar Putih Pada Tanaman Karet*. Jurnal Warta Perkaretan. Vol 35. No 1. Hal 25-36
- Lina, 2008. *Standarisasi Ekstrak Rimpang Kunyit*. Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta. Skripsi. Hal,13.
- Lukman Ali, Kamus Besar Bahasa Indonesia. Edisike 2, (Jakarta, 1999), Hal 765
- Nugraheni Sulistyo, N. 2010. *Karakterisasi Biologi Isolat-Isolat Fusarium sp Pada Tanaman Cabai Merah (Capsicum annum L.) Asal Boyolali*. Universitas Sebelas Maret Surakarta. Skripsi. Hal 40.
- Nisa C. 2018. *Pengujian Formulasi Trichoderma Sp.Terhadap Pencegahan Patogen Fusariumoxysporum Penyebab Penyakit Layu Pada Cabai Rawit (Capsicum Frutescens) SecaraIn Vivo*; Skripsi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim; Hal 18
- Nurhayati, I. Dyulasmi, A. Hamdiyati Y. 2006. *Aktivitas Antifungi Ekstrak Kunyit (Curcuma domestica Val) Terhadap Pertumbuhan Jamur Alternaria porri Ellis Secara In Vitro*. Skripsi. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Palupi, C. 2018. *Aplikasi Kombinasi Beberapa Ekstrak Temu-Temuuan Dan Isolat Trichoderma Sp. Dalam Pengendalian Penyakit Hawar Daun Jagung*. Universitas Lampung. Skripsi. Hal 11
- Sulistyo Nugraheni.E. 2010. *Karakterisasi Biologi Isolat-Isolat Fusarium sp Pada Tanaman Cabai Merah (Capsicum Annuum L.) Asal Boyolali*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret Surakarta. Hal 35.
- Saputra, S. 2020. *Uji Efektifitas Jamur Trichoderma Spp. Dalam Mencegah Penyakit Layu Fusarium (Fusarium oxysporum) Pada Tanaman Bawang Merah Dengan Kerapatan Konidial Yang Berbeda*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Skripsi. Hal 7-9
- Suryati, E. 2015. *Uji Ekstrak Ramuan “Kandungan Subur” (Kunyit Curcuma domestica Val.), Kencur (Kaempferia galanga L.) Adas (Foeniculum vulgare Mill.) dan Pegagan (Centella asiatica) pada Berbagai Pelarut terhadap Toksisitas Larva Artemia salina*. Universitas Islam Negeri (UIN). Skripsi. Hal 7

Sulastri, S. Ali, M. Puspita, F. *Identifikasi Penyakit Yang Disebabkan Oleh Jamur Dan Intensitas Serangannya Pada Tanaman Cabai (Capsicum annum L.) Di Kebun Percobaan Fakultas Pertanian Universitas Riau*. Jurnal. Universitas Riau. Hal 2

Wakhidah, N. Kasrina. 2021. *Keanekaragaman Jamur Patogen Dan Gejala Yang Ditimbulkan Pada Tanaman Cabai Merah (Capsicum annuum L.) Di Dataran Rendah*. Jurnal. Universitas Bengkulu. Hal 63-64

Wulandari, I. Nurtjahja, K. *Penghambat Pertumbuhan Aspergillus Flavus dan Fusarium Moniliforme Oleh Ekstrak Salam (Eugenia polyanta) dan Kunyit (Curcuma domestica)*. Jurnal. Universitas Sumatera Utara Fakultas MIPA. Hal 1-3