

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A., Wulandari, M., & Nirwana, N. (2019). Pengaruh Ekstrak Tanaman Sebagai Sumber Zpt Alami Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Lada (*Piper Nigrum L.*). *AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 3(1), 1–14.
- Adi. (2008). *Tanaman Obat dan Jus*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Agrios, G. (1997). *Plant Pathology, 4rt ed.* Academic Press, San Diego.
- Agustin, S., Asrul, A., & Rosmini, R. (2016). Efektivitas Ekstrak Daun Mimba (*Azadirachta Indica A. Juss*) Terhadap Pertumbuhan Koloni *Alternaria Porri* Penyebab Penyakit Bercak Ungu Pada Bawang Wakegi (*Allium x Wakegi Araki*) Secara In Vitro. *AGROTEKBIS: E-JURNAL ILMU PERTANIAN*, 4(4).
- Ali, M., Venita, Y., & Rahman, B. (2012). Uji Beberapa Konsentrasi Ekstrak Daun Mimba (*Azadirachta Indica A. Juss.*) Untuk Pengendalian Penyakit Antraknosa Yang Disebabkan Jamur *Colletotrichum Capsisi* Pada Buah Cabai Merah Pasca-Panen. *Jurnal Sagu*, 11(1).
- Amadioha, A. C. (2000). Controlling Rice Blast In Vitro And In Vivo With Extracts Of *Azadirachta Indica*. *Crop Protection*, 19(5), 287–290.
- Amri A, I. (2017). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Kriting (*Capsicum Annum L.*) Terhadap Aplikasi Pupuk Kompos dan Pupuk Anorganik di Polybag. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 8(4), 203–208.
- Andani, K. (2017). *Efektivitas Fraksi Ekstrak Daun Mimba (Azadirachta Indica Juss.) Terhadap Penyakit Antraknosa (Colletotrichum Capsici Syd.) Pada Tanaman Cabai Merah (Capsicum Annum L.) Di Lapangan*. Skripsi diterbitkan. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Arimbawa, I. W. P. (2016). *Bahan Ajar Mata Kuliah Dasar -Dasar Agronomi*. Universitas Udayana, Denpasar.
- Aziziy, M. H., Tobing, O. L., & Mulyaningsih, Y. (2020). *Studi Serangan Antraknosa Pada Pertumbuhan Cabai Merah (Capsicum Annuum L.) Setelah Aplikasi Larutan Daun Mimba dan Mol Bonggol Pisang [Skripsi]*. Sekolah Sarjana, Universitas Djuanda Bogor.
- BMKG. (2021). *Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika*. Bmkg.Go.Id. https://dataonline.bmkg.go.id/dat_a_iklim
- BPS. (2020). *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia*. Bps.Go.Id. <https://www.bps.go.id/publication/2019/10/07/9c5dede09c805bc38302ea1c/stati>

stik-tanaman-sayuran-dan-buah-buahan-semusim-indonesia-2018.html

- Damiri, N. (2007). Pertumbuhan Colletotrichum Capsici Penyebab Antraknosa Buah Cabai Pada Berbagai Media Yang Mengandung Ekstrak Tanaman. *Jurnal Penelitian Rafflesia*, 9(1), 32–35.
- Danuningrat, R., Tobing, O. L., & Mulyaningsih, Y. (2019). *The Effect Of Concentration And Frequency Of Application Of Banana Weevil Solution Kepok On Red Chili* [Skripsi]. Sekolah Sarjana, Universitas Djuanda Bogor.
- Darmawan, D., Yusuf, M., & Syahrudin, I. (2017). Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (Theobroma Cacao. L). *Agroplantae: Jurnal Ilmiah Terapan Budidaya Dan Pengelolaan Tanaman Pertanian Dan Perkebunan*, 6(1), 13–18.
- Dewati, R., Amiriyah, A., & Machillah, N. (2009). Pengaruh Volume Pelarut, Waktu dan Suhu Ekstraksi Terhadap Penentuan Kadar Azadirachtin Pada Biji Mimba. *Chemical Engineering Seminar Soebardjo Brotohardjono VI, Surabaya*.
- Fadhil, M. F., Tobing, O. L., & Mulyaningsih, Y. (2019). *Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Hibrida (Capsicum annum L.) Pada Aplikasi Konsentrasi Daun Mimba dan Bonggol Pisang* [Skripsi]. Sekolah Sarjana, Universitas Djuanda Bogor.
- Fahrudin, F. (2009). *Budidaya Caisim (Brassica Juncea L.) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing*.
- Fakhriyah, S., Tobing, O. L., & Mulyaningsih, Y. (2019). *Pengaruh Konsentrasi Daun Mimba dan Berbagai Bonggol Varietas Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (Capsicum annum L.)* [Skripsi]. Sekolah Sarjana, Universitas Djuanda Bogor.
- Hartati, S., Meliansyah, R., & Puspasari, L. T. (2013). Potensi Cuka Kayu Pinus Dalam Pengendalian Penyakit Antraknosa Pada Cabai Merah. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 9(6), 173.
- Idris, I., Rahayu, E., & Firmansyah, E. (2018). Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Volume Air Siraman Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Main-Nursery. *Jurnal Agromast*, 3(2).
- Istiqomah. (2013). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Sokletasi Terhadap Kadar Piperin Buah Cabe Jawa (Piperis retrofracti fructus), [Skripsi]. *Jurusan Farmasi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Kristi, A., & Mutaqin, K. H. (2022). Diversity Of Morphology, Physiologi, Biochemistry And Virulence Of Xanthomonas Citri Sub sp. Citri Causes Cancer

In Citrus. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 18(1), 29–42.

Martoredjo, T. (2010). *Ilmu Penyakit Pasca Panen*. PT. Bumi Aksara, Jakarta.

Miskun, A. R. (2013). Ketahanan Kultivar Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) Terhadap Jamur *Colletotrichum Capsici* (Syd.) Butler & Bisby Penyebab Penyakit Antraknosa [Skripsi]. *Fakultas MIPA, Universitas Lampung*.

Oka, I. N. (1995). *Pengendalian Hama Terpadu: dan Implementasinya Di Indonesia*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Paramita, N. R., Sumardiyono, C., & Sudarmadi, S. (2014). Pengendalian Kimia dan Ketahanan *Colletotrichum spp.* Terhadap Fungisida Simoksamil Pada Cabai Merah. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 18(1), 41–46.

Prabowo, B. (2011). *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah Semusim Indonesia*. Jakarta. Indonesia.

Prajnanta. (1995). *Agribisnis Cabai Hibrida*. Penebar Swadaya, Jakarta.

Prasetyo, A. (2017). *Pemanfaatan Kitosan Untuk Pengendalian Penyakit Antraknosa (Colletotrichum sp.) Pada Cabai (Capsicum Annuum L.)*.

Pratama, D., Sujitno, E., & Fahmi, T. (2017). *Teknologi Budidaya Cabai Merah*. Penerbit UNRI, Riau.

Pratiwi, E. (2010). *Perbandingan Metode Maserasi, Remaserasi, Perkolasi dan Reperkolasi Dalam Ekstraksi Senyawa Aktif Andrographolide dari Tanaman Sambiloto (Andrographis Paniculata (Burm. F.) Nees)*.

Prihatiningsih, N., Djatmiko, H. A., & Erminawati, E. (2020). Komponen Epidemi Penyakit Antraknosa Pada Tanaman Cabai di Kecamatan Baturaden Kabupaten Banyumas. *Jurnal Agro*, 7(2), 203–212.

Rosidah, S., Syukur, M., & Widodo, W. (2014). Pendugaan Parameter Genetik Ketahanan Tanaman Cabai terhadap Penyakit Antraknosa. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 10(6), 202.

Rusdy, A. (2009). Efektivitas Ekstrak Nimba Dalam Pengendalian Ulat Grayak (*Spodoptera Litura F.*) Pada Tanaman Selada. *Jurnal Floratek*, 4(1), 41–54.

Salim, E. (2013). *Meraup Untung Bertanam Cabe Hibrida Unggul di Lahan dan Polybag*. Lily Publisher, Yogyakarta.

Saryanah, N. A., Wiyono, S., & Dadang, D. (2019). Aktivitas Metabolit Sekunder Cendawan Endofit Terhadap *Colletotrichum Acutatum* Pada Cabai Merah.

Jurnal Fitopatologi Indonesia, 15(1), 36.

- Sembiring, N. N. (2009). *Pengaruh Jenis Bahan Pengemas Terhadap Kualitas Produk Cabai Merah (Capsicum annuum L.) Segar Kemasan Selama Penyimpanan Dingin*.
- Sinaga, M. . (2000). *Dasar-Dasar Ilmu Penyakit Tanaman*. Diktat kuliah. Jurusan Hama dan Penyakit Tanaman. Institut Pertanian Bogor.
- Soelaiman, V., & Ernawati, A. (2013). Pertumbuhan dan Perkembangan Cabai Keriting (*Capsicum Annuum L.*) Secara In Vitro Pada Beberapa Konsentrasi BAP dan IAA. *Buletin Agrohorti*, 1(1), 62–66.
- Sri, S., & R, Y. (2017). *Buku Petunjuk Teknis Teknologi Budidaya Cabai Merah*. Badan Penerbit Universitas Riau UR PRESS, Riau.
- Sudarmo, S. (2005). *Pestisida Nabati Pembuatan dan Pemanfaatannya*. Kanisius, Yogyakarta.
- Sukrasno. (2003). *Mimba: Tanaman Obat Multifungsi*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Sulastri, S., Ali, M., & Puspita, F. (2014). *Identifikasi Penyakit Yang Disebabkan Oleh Jamur dan Intensitas Serangannya Pada Tanaman Cabai (Capsicum Annum L.) di Kebun Percobaan Fakultas Pertanian Universitas Riau*. Riau University.
- Sunaryo, H., & Rusmanandar. (2007). *Kunci Bercocok Tanam Sayur-Sayuran Penting Indonesia*. CV. Sinar Baru, Bandung.
- Susilo, A. (2016). Efektivitas Ekstrak Daun Mimba, Mengkudu, Jarak, Sirih, dan Serai Sebagai Biofungisida Penyebab Penyakit Antraknosa (*Colletotrichum Gloeosporioides*) Pada Jambu Biji (*Psidium Guajava*) Secara In Vitro. *Colletotrichum Gloeosporioides*.
- Sutarman. (2017). *Dasar-Dasar Ilmu Penyakit Tanaman*. UMSIDA, Sidoarjo.
- Suwahyono, U. (2011). *Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif dan Efisien*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Swastika, S., Pratama, Hidayat, D, T., & Andri, K. B. (2017). *Teknologi Budidaya Cabai Merah*. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian.
- Syamsudin. (2007). Pengendalian Penyakit Terbawa Benih (Seed Born Diseases) Pada Tanaman Cabai (*Capsicum Annuum L*) Menggunakan Agen Biokontrol dan Ekstrak Botani. *Agrobio*, 2(2).

- Tetti, M. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*, 7(2).
- Than, P. P., Prihastuti, H., Phoulivong, S., Taylor, P. W. J., & Hyde, K. D. (2008). Chilli Anthracnose Disease Caused by *Colletotrichum* Species. *Journal of Zhejiang University Science B*, 9(10), 764–778.
- Tjahjani A, R. (2010). Pengaruh Ekstrak Daun Mimba dan Daun Sirih Terhadap Antraknosa Pada Buah Cabai Merah (*Capsicum annum*). *Prosiding Forum Komunikasi Ilmiah Pemanfaatan Pestisida Nabati: Bogor*.
- Tjandra E. (2011). *Panen Cabai Rawit di Polybag*. Cahaya Atma Pustaka, Yogyakarta.
- Wazri. (2019). *Panduan Umum Budidaya Cabe Merah*. Dinas Pertanian Kabupaten Lombok Timur, Lombok.
- Wigati, E. S., & Syukur, A. (2006). Pengaruh Takaran Bahan Organik dan Tingkat Kelengasan Tanah Terhadap Serapan Fosfor Oleh Kacang Tunggak di Tanah Pasir Pantai. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 6(2006).
- Wiriyanta B T W. (2002). *Bertanam Cabai Musim Hujan*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Yulianty. (2006). *Pengaruh pH Terhadap Pertumbuhan Colletotrium Capsici Penyebab Antraknosa Pada Cabai (Capsicum Annum L) Asal Lampung*. Thechileman. <https://www.thechileman.org/guid.disease>
- Yuniarsih. (2002). *Mimba Tanaman Penghasil Pestisida Alami*. Kanisius, Yogyakarta.