

## DAFTAR PUSTAKA

- Aripin, K., dan Lubis, L. 2003. Teknik Pengelolaan Hama Terpadu (PHT) Pada Tanaman Cabai (*Capsicum annuum*) di dataran Rendah. Medan. Universitas Sumatera Utara.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. 2019. Curah Hujan di Kabupaten Lima Puluh Kota. Sicincin Padang Pariaman.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2018. Produksi Tanaman Hortikultura Provinsi Sumatera Barat 2017.
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. 2018. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia.
- Burnet, H. L., dan Hunter. 1972. Illustrated Genera Of Imperfect Fungi. Third Edition Buegess Publising Company.
- Djafaruddin. 2000. Dasar-Dasar Pengendalian Penyakit Tanaman. Jakarta. Bumi Aksara.
- Dumaria, T. 2010. Pengaruh Aplikasi Starter Solution Pada Tiga Genotipe (*Capsicum annuum* L.) terhadap Pertumbuhan Tanaman Serta Kejadian Penyakit Penting Cabai. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Duriat, A. S., Gunaeni, N., dan Wulandari, A.W. 2007. Penyakit Penting Tanaman Cabai dan Pengendaliannya. Bandung. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Efri. 2010. Pengaruh Ekstrak Berbagai Bagian Tanaman Mengkudu (*Morinda citrifolia*) Terhadap Perkembangan Penyakit Antraknosa Pada Tanaman Cabe (*Capsicum annuum* L.). Universitas Lampung. Jurnal HPT Tropika. ISSN 1411-7525. Vol. 10, No. 1: 52-58.
- Fitri, Y. A., Maryono, T., Prasetyo, J., dan Ratih, S. 2014. Pengaruh Fungisida Propineb Terhadap *Colletotrichum* spp. Penyebab Penyakit Antraknosa Pada Cabai Merah. Universitas Lampung. *Jurnal Agrotek Tropika* ISSN 2337-4993. Vol. 2, No. 1 :144-148, 2014
- Hakim, A., Syukur, W., dan Widodo. 2014. Ketahanan Penyakit Antraknosa Terhadap Cabai Lokal dan Cabai Introduksi. Bogor. *Bul. Agrohorti* 2.
- Harahap, T. F., Lubis, L., dan Hasanuddin. 2013. Efek Temperatur Terhadap Virulensi Jamur *Colletotrichum gloeosporioides* Penz. Sacc. Penyebab Penyakit Antraknosa Pada Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). Medan. Universitas Sumatera Utara. *Jurnal Online Agroekoteknologi* ISSN No. 2337-6597. Vol.2, No.1:411-420.

- Hayati, H., Basri, H., dan Husni. 2014. Pengaruh Jenis Mulsa dan Intensitas Naungan Terhadap Perkembangan Penyakit Antraknosa dan Hasil Cabai (*Capsicum annuum*). Banda Aceh. Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan. Vol.3, No. 2: 489-495.
- Herwidyarti, H. K., Ratih, S., dan Sembodo, D. R. J. 2013. Keparahan Penyakit Antraknosa Pada Cabai (*Capsicum annum* L) dan Berbagai Jenis Gulma. Lampung. Fakultas Pertanian Universitas Lampung (1):120-106.
- Ippolito, A. dan Nigro F. 2000. Impact of preharvest application of biological control agents on postharvest diseases of fresh fruits and vegetables. *Crop Protection*. 19:715-723.
- Kartika, T. S., Syukur, M., dan Riza, A. W. 2015. Karakterisasi Buah dan Penentuan Saat Masak Fisiologi Benih Beberapa Genotipe Cabai (*Capsicum annuum* L.). *J. Agron. Indonesia* 43 (3) : 207 – 212.
- Kementrian Pertanian Direktorat Jenderal Hortikultura. 2015. Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2014.
- Krestini, E. H., dan Kusandriani, Y. 2014. Pengujian Ketahanan 26 genotipe Cabai rawit Terhadap Serangan Penyakit Antraknosa di Laboratorium. Yogyakarta. Prosiding Seminar Nasional Dalam Rangka Dies Natalis Ke-68 Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. ISSN NO : 2442-7314, Hal : 220-225.
- Lingga, L. 2010. Cerdas Memilih Sayuran. Jakarta. AgroMedia Pustaka.
- Martoredjo, T. 2009. Ilmu Penyakit Pascapanen. Jakarta. Bumi Aksara.
- Meilin, A. 2014. Hama dan Penyakit Tanaman Cabai Serta Pengendaliannya. Jambi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi.
- Muamaroh, S., Respatijarti, dan Wahyono, A. 2018. Tingkat Ketahanan Beberapa Varietas Cabai Merah (*Capsicum annuum* L) Hibrida pada Kemasakan Buah Terhadap Penyakit Antraknosa *Colletotrichum acutatum*. Jurnal Produksi Tanaman. ISSN: 2527-8452. Vol. 6 No. 4: 619-628.
- Pracaya. 2009. Hama dan Penyakit Tanaman. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Putri, O. 2014. Pendapatan dan Produksi Usahatani Cabai Kopay di Kelurahan Koto Panjang Dalam Kota Payakumbuh Provinsi Sumatera Barat. Bogor. Institut Pertanian Bogor. [Skripsi]
- Ratulangi, M. M., Sembel, D. T., Rante, C. S., Dien, M. F., Meray, E. R. M., Hammig, M., Shepard, M., Camer, G., dan Benson, E. 2012. Diagnosis dan Insidensi Penyakit Antraknosa Pada Beberapa Varietas tanaman Cabe di Kota Bitung dan Kabupaten Minahasa. Manado. Eugenia, Vol. 18, No. 2.

- Salaisek, A. N., 2016. Tingkat Serangan Penyakit Antraknosa Pada Tanaman Cabai (*Capsicum annuum* L.) di Kota Padang. Padang. Universitas Andalas. [Skripsi]
- Semangun, H. 2006. Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan. Yogyakarta. Universitas Gajah Mada Press.
- Semangun, H. 2007. Penyakit-Penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia (Edisi Kedua). Yogyakarta. Universitas Gajah Mada Press.
- Sembel, D. T. 2012. Dasar – Dasar Perlindungan Tanaman. C.V Andi Offset. Yogyakarta.
- Soesanto, L. 2010. Penyakit Pascapanen Sebuah Pengantar. Yogyakarta. Kanisius.
- Sunarjono, H. 2010. Bertanam 30 Jenis Sayur. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Supriati, L. dan Djaya, A. A. 2015. Pengendalian Penyakit Antraknosa Pada Tanaman Cabai Merah Menggunakan Agen Hayati *Trichoderma harzianum* dan *Actinomyces*. Palangka Raya. Jurnal AGRI PEAT, Vol. 16, No. 1: 20-26.
- Sutarya, R., Dibiyantoro, A., Gniffke, PA., Palada, MC., and Hardjo, T. 2009. Integrated chili management to control some major diseases in Brebes District, Central Java, Indonesia. Kumpulan Makalah Seminar Ilmiah Perhorti.
- Swatika, S., Pratama, D., Hidayat, T., dan Andri, K. B. 2017. Buku Petunjuk Teknis Teknologi Budidaya Cabai Merah. Pekanbaru. Universitas Riau Press.
- Syukur, M., Yuniarti, R., dan Dermawan, R. 2013. Sukses Panen Cabai Tiap Hari. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Triharso. 2010. Dasar – Dasar Perlindungan Tanaman. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Wahyudi. 2011. 5 jurus Sukses Bertanam Cabai Musim Hujan dan Musim Kemarau. Jakarta. AgroMedia Pustaka.
- Wiratama, I. D. M. P., Sudiarta. I. P., Sukewijaya, I. M., Sumiartha, K., dan Utama, M. S. 2013. Kajian Ketahanan Beberapa Galur dan Varietas Cabai Terhadap Serangan Antraknosa di Desa Abang Songan Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli. E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika, ISSN : 2301-6515, Vol. 2, No. 2.
- Zulkarnain. 2016. Budidaya Sayuran Tropis. Jakarta. Bumi Aksara