

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, F. dan Aprilia, R. L.2018. Serangan Virus Kuning Terong pada Induksi Ekstrak Daun Clerodendrum japonicum dan Mirabilis jalapa, Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi, 11(2), pp. 101– 105. doi: 10.21107/agrovigor.v11i2.501.
- Aditya, H.T. 2015. Ekstraksi Daun Mimba (*Azadirachta indica* A. Juss) dan Daun Mindi (*Melia azedarach*) Untuk Uji Kandungan Azadirachtin menggunakan Spektofotometer. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Semarang.
- Anonim, 2014. Cara Mengatasi Penyakit Bercak Daun Pada Tanaman Budidaya. (<https://gdmorganic.com/bercak-daun>, diakses tanggal 27 oktober 2019).
- Asmaliyah, dkk. 2010. Pengenalan Tumbuhan Penghasil Pestisida Nabati dan Pemanfaatannya secara Tradisional. Jakarta: Kementerian Kehutanan
- Budiarto ,(2020). "Studi Siklus Hidup *Cercospora* sp. Penyebab Bercak Daun Pada Kacang Tanah dan Pengendalian Biologisnya." *Jurnal Agroteknologi dan Pangani*, 14(3), 201-214.
- Balitkabi. 2009. Mimba Pestisida Nabati Ramah Lingkungan <http://balitkabi.litbang.deptan.go.id/id/inovasiteknologi/mimbapestisida-nabati-ramah-lingkungan-2>
- Bambang. 2003. Teknik dan strategi Budidaya Terong . Yogyakarta : yayasan Pustaka Nusatama.
- Budiman, Eriyandi. 2008. Budidaya Terong. Bandung: CV. Wahana Iptek
- Boadu, K.O., Tulashie, S. K., Anang, M. A., & Kpan, J. D. (2011). Production of natural insecticide from neem leaves. Asian Journal of Plant Science and Research, I(4), 33 – 38.
- Cahyono,. 2003. Budidaya Terong. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Cloyd RA. 2011. Pesticide mixtures. Dalam Stoytcheva M (Ed.). Pesticides, formulations, effects. Halaman 69-80. University Campus Rislavka Krautzeka. Europe.
- Djojosumarto P. 2008. Panduan lengkap pestisida dan aplikasinya. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Firmanto, 2011. Sukses bertanaman terung secara organik . Angkasa, Bandung.

- Hadiatna, E. 2006. Mari Kita Bercocok Tanam Terung Jepang. PT Sinergi Pustaka Indonesia. Bandung. 215 hal.
- Habazar, T. dan Yaherwandi. 2006. Pengendalian Hayati Hama dan Penyakit Tumbuhan. Andalas University Press. Padang. 354 hal.
- Kusuma . (2021). "Morfologi dan Siklus Hidup *Cercospora* sp. pada Tanaman Padi: Kajian dan Implikasinya untuk Pengendalian." *Jurnal Teknologi Pertanian*, 17(2), 89-101.
- Lestari. (2021). Identifikasi dan karakterisasi *Cercospora* sp. penyebab penyakit bercak daun pada tanaman di Jawa Tengah. *Jurnal Proteksi Tanaman*, 6(1), 45-52.
- Krishna et al. 2008. Review on Nutritional, medicinal and Pharmacological Properties of Papaya (*Carica papaya Linn*). Institute of Pharmacy. Nirma University of Science & Technology. Gujarat. India.
- Novizan. Membuat dan Memanfaatkan Pestisida Ramah Lingkungan. Depok: Agromedia Pustaka; 2002.
- Nugraha, S.. (2020). Pengendalian penyakit bercak daun pada tanaman kacang tanah dengan menggunakan fungisida nabati. *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 8(2), 120-126.
- Pracaya. 2008. Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Secara Organik. Kanisius. Yogyakarta. 308 hal.
- Prahasta. 2009. Agribisnis Terong. CV. Pustaka Grafika. Bandung
- Purnomo. (2021). Evaluasi ketahanan genotipe Tanaman lokal terhadap penyakit bercak daun *Cercospora* di lahan rawa lebak. *Jurnal Agroteknologi*, 12(1), 65-72.
- Rukmana , 2009. *Usaha tani terung*. Jakarta: Kanasius. 58 hal.
- Rukmana, 2002. *Bertanam terong*. Kanasius. Yogyakarta.57 hal.
- Ramadhani. (2020). Efektivitas campuran ekstrak tanaman terhadap pengendalian bercak daun *Cercospora* sp. *Jurnal Agrotek Indonesia*, 9(3), 115-122.
- Samadi, B. 2001. Budidaya Terung Hibrida. Kanisius. Yogyakarta
- Savitri, Evika, Sandi. 2008. Khasiat Tumbuhan Berkhasiat Obat Perspektif Islam. Malang: UIN Malang Press
- Setiawati, dkk. 2008. Tumbuhan Bahan Pestisida Nabati dan Cara Pembuatanya Untuk Pengendalian Organisme Pengganggu (OPT). Prima Tani Balista: Bandung.

- Setiadi, 2011. Bertanam Cabai Di Lahan dan Pot. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Sunarjono H. 2013. Bertanam 36 jenis sayur.Jakarta (ID): Penebar Swadaya.
- Sunarjono,H . 2013. Bertanam 36 jenis sayur. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Supriyanto, Simon, B., Rifa'i, M., & Yunianta. 2017. Uji Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Mimba (*Azadirachta indica* Juss). Prosiding Snatif ke-4. Fakultas Teknik, Universitas Muria Kudus.
- Sinaga, R. 2009. Uji Efektivitas Pestisida Nabati terhadap Hama Spodoptera litura (Lepidoptera: Noctuidae) pada Tanaman Tembakau (*Nicotiana tabaccum* L.). Program Sarjana Universitas Sumatera Utar, Skripsi tidak diterbitkan.
- Susmitha, S. Vidyamol, KK. Ranganyaki, P. 2013. Ekstraksi fitokimia dan sifat antimikroba dari *Azadirachta indica* (mimba). Global Jurnal Farmakologi.
- Sudarmo, Subiyakto. 2005. Pestisida Nabati Pembuatan dan pemanfaatannya. Kanisus: Yogyakarta.
- Sarianto, E. 2012. Budidaya Terong Silila (*Solanum melongena* L) untuk Produksi Benih di CV Multi Global Agrindo (MGA) Karangpandan, Tugas akhir, pp. 1–61.
- Wulandari, (2022). Pengaruh penggunaan varietas tahan terhadap serangan bercak daun *Cercospora* pada tanaman. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 24(2), 89-96.
- Yulianti, A. (2022). Pengelolaan penyakit bercak daun *Cercospora* pada tanaman tebu melalui pendekatan kultur teknis dan kimia. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 18(3), 123-130.