

DAFTAR PUSTAKA

- Agriflo. 2012. *Cabai : Prospek Bisnis dan Teknologi Mancan Negara*. Jakarta: Swadaya.
- Amalia, R. 2007. Pengaruh Perlakuan Benih Menggunakan Rizobakteri Pemacu Pertumbuhan Tanaman (RPPT) dan Pemupukan P terhadap Pengendalian Penyakit Antraknosa, serta Pertumbuhan Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). (Skripsi). Bogor. Institut Pertanian Bogor, Fakultas Pertanian.
- Andayani & L. Sarido. 2013. Uji Empat Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Keriting. *Jurnal AGRIFOR*. Vol. 12 (1): 22-29.
- Aqil, M. & R. Efendi. 2016. *Aplikasi SPSS dan SAS untuk Perancangan Percobaan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Departemen Pertanian.
- Ariati, E. P., P. N. Putu, & F. Hanum. 2018. Kejadian Penyakit Mosaik dan Varietas Tahan *Cucumber Mosaic Virus* (CMV) Penyebab Penyakit Mosaik pada Tanaman Mentimun. *Agrimeta*. Vol. 8 (15): 2088-2521.
- Badan Pengkajian dan Pengembangan Perdagangan. 2020. *Analisis Perkembangan Harga Bahan Pangan Pokok di Pasar Domestik dan Internasional*. Kementerian Perdagangan Republik Indonesia. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Distribusi Perdagangan Komoditas Cabai Merah Indonesia Tahun 2020*. Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. Jakarta.
- Bakhtiar, M. A. H. 2009. Pengaruh Cara dan Lama Penyimpanan Dingin terhadap Kandungan Vitamin C dan Aktivitas Antioksidan Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). (Skripsi). Malang. Universitas Islam Negeri Malang, Fakultas Sains dan Teknologi, Jurusan Biologi.
- Balai Pengembangan Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura. 2006. *Serba Serbi Virus Terbawa Benih*. Depok.
- Barbosa, J. M., Cláudia F. A. R., Wilson M. L., Rafael F. R., Rilner A. F., & Á. R. da Silva. 2016. Effects of Micronutrients Application on Soybean Yield. *Australian Journal of Crop Science*. Vol. 10 (8): 1092-1097.
- Brown, J. K., & Czosnek, H. 2002. Whitefly transmission of plant viruses. In *Advances in Botanical Research*. pp. 65-76, IN1-IN2, 77-100.
- Cook, R. J., D. M. Weller, A. Youssef El-Banna, D. Vakoch, & H. Zhang. 2002. Yield Responses of Directseeded Wheat to Rhizobacteria and Fungicide Seed Treatment. *Plant Dis*. 86:780-784

- De Barrow, P. J., S. H. Hidayat., D. Frohlich., S. Subandiyah and U. Shigenori. 2008. A Virus and its Vector, Pepper Yellow Leaf Curl Virus and Bemisia tabaci, Two New Invaders of Indonesia. *Biological Invasions* (4)10: 411-433.
- Desmawati, 2008. *Pemanfaatan Plant Growth Promoting Rhizobacter (PGPR) prospek yang menjanjikan dalam berusaha tani tanaman hortikultura.* <http://ditlin.hortikultura.go.id/tulisan/desmawati.htm> Diakses pada 20 Agustus 2020.
- Fatimah, W. N. A. 2014. Keefektifan Kombinasi *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* dan Unsur Mikro dalam Pengendalian Penyakit Antraknosa pada Cabai Merah. (Skripsi). Bogor. Institut Pertanian Bogor, Fakultas Pertanian, Departemen Proteksi Tanaman.
- Gandanegara, S. 2007. *Azora pupuk hayati untuk tanaman jagung dan sayur.* Pusat Aplikasi Teknologi Isotop dan Radiasi. BATAN.
- Gunaeni, N. & A. W. Wulandari. 2010. Cara Pengendalian Nonkimiawi terhadap Serangga Vektor Kutu Daun dan Intensitas Serangan Penyakit Virus Mosaik pada Tanaman Cabai Merah. *Jurnal Hortikultura*. Vol. 20 (204): 368-376.
- Harpenas, A. 2010. *Budidaya Cabai Unggul*. Jakarta: Swadaya.
- Herdiansyah, A., Suwandi, S., & Muslim, A. 2019. Perkembangan Penyakit Virus pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum L.*) yang Diberi Perlakuan Priming Benih Menggunakan Ekstrak Fermentasi. (Disertasi). Palembang. Universitas Sriwijaya.
- Kloepper, J. W., & Schroth, M. N. 1978. Plant growth-promoting rhizobacteria on radish. 879-882. *Dalam Proc. 4th into Conf. PlantPathogenic Bact.* Gibert-Clairey, Tours, FrancoRayburn, E. B. 1993. Plant Growth and Development as the Basis of Forage.
- Kloepper, J. W. 1993. *Plant Growth-Promoting Rhizobacteria as Biological Control Agents*. Auburn University. Alabama.
- Kobraee, S., Shamsi, K., & Rasekhi, B. 2011. Effect of Micronutrients Application on Yield and Yield Components of Soybean. *Annals of Biological Research*. Vol. 2 (2): 476-482.
- Kusandriani, Y. & Agus, M. 2005. *Produksi Benih Cabai (E-book)*. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.

- Maria, S. 2019. Pengaruh Aplikasi Bakteri Perakaran Pemacu Pertumbuhan Tanaman pada Tiga Genotipe Cabai (*Capsicum annum* L.) terhadap pertumbuhan Tanaman Serta Kejadian Penting Penyakit Cabai. [skripsi]. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Moreira, S. G., Prochnow L. I., Kiehl J. C., Neto L. M., & Pauletti V. 2006. Chemical Forms in Soils and Bioavailability of Manganese to Soybean Under No-Tillage. *Rev Bras Ci Solo*. Vol. 30 (1): 121-136.
- Muli, F. U., Syamsoel, E. M., & Suharjo, R. 2020. The Effect Of Micro Fertilizer Addition And Some Genotypes Of Sorghum (*Sorghum Bicolor* (L.) Moench) On Antracnosa Disease Intensity (*Colletotrichum* Sp.) In Tanjung Bintang, Southlampung. *J. Agrotek Tropika*. Vol. 8 (2): 347-350.
- Mulyadi, B. 2018. Penggunaan *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) sebagai Agens Proteksi dalam Mekanisme Ketahanan Terinduksi terhadap Infeksi *Soybean Mosaic Virus* (SMV) pada Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) Varietas Anjasmoro. (Skripsi). Malang. Universitas Brawijaya. Fakultas Pertanian.
- Nurfalach, D. R. 2010. Budidaya Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) di UPTD Perbibitan Tanaman Hortikultura Desa Pakopen Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang. (Tugas Akhir Program Diploma III). Surakarta. Universitas Sebelas Maret, Jurusan Agribisnis.
- Palukaitis, P., M. J. Roossinck, R. G. Dietzgen, & R. I. B. Francki. 1997. Cucumber Mosaic Virus. *Adv. Virus Res*. 41: 281-348.
- Pinto, A. S. 2012. *Application of Manganese in Soybean: Effects on Soil and Plant*. (Thesis). Brazil. UNESP, Jaboticabal, Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinária.
- Pooladi, P., M. Aeni, M. H. G. Parizipour, & S. A. Eftekhari. 2021. Application of plant growth-promoting rhizobacteria to protect bell pepper against Tobacco mosaic virus. *Journal Crop Protection*. 10 (4): 711-722.
- Prajnanta, F. 2007. *Agribisnis Cabai Hibrida*. Jakarta: Swadaya.
- Pratiwi, Y. I., Ali, M., Setiawan, M. I., Budiyanto, H., & Sucahyo, B. S. 2017. UrbanAgriculture Technology to Support Urban Tourism. *ADRI International Journal Of Agriculture*. 1 (1).
- Rubatzky, V. E. & Yamaguchi, M. 1999. *Sayuran Dunia 3 (Prinsip, Produksi, dan Gizi)*. Bandung: ITB Press.
- Rukmana, R. 1996. *Cabai Hibrida Sistem Mulsa Plastik: Seri Budi Daya*. Yogyakarta: Kanisius.

- Rusli, I., Mardinus., & Zulpadli. 1997. Penyakit Antraknosa pada Buah Cabai di Sumatera Barat. *Prosiding Kongres Nasional XII dan Seminar Hasil*. Perhimpunan Fitopatologi Indonesia. Palembang.
- Safitri, L. E. 2020. Aplikasi PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) dalam Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). (Skripsi). Riau. Universitas Islam Riau. Jurusan Agroteknologi.
- Saubil, A. 2020. Pengendalian Terpadu Kutu Kebul (*Bemisia tabaci*) pada Tanaman Cabai. (Skripsi). Makassar. Universitas Hasanuddin. Fakultas Pertanian.
- Siahaan, P. 2019. Uji Penggunaan PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). (Skripsi). Medan. Universitas Sam Ratulangi. Jurusan MIPA.
- Smythe, A., H. X. Lin, L. Rubio, M. Jiminez, & B. W. Falk. 2003. Genetic Diversity and Biological Variation among California Isolates of Cucumber Mosaic Virus. *Journal of General Virology*. 84: 249-258.
- Suharjo, R., Miarti, C. W., & Hadi, M.S. 2020. Identification of brown leaf spot and tuber rot disease in cassava plants (*Manihot esculenta* Crantz) due to addition of KCl fertilizer and "Zincmicro". *Journal of tropical upland resources*. Vol. 02 (01): 103-112.
- Sularno. 2009. Pengaruh lama waktu makan akuisisi dan lama waktu makan inokulasi *Myzus persicae* dan *Aphis glycine* terhadap Kecepatan Penularan Virus Tanaman. *Kultura*. Vol. 10 (1): 1-6.
- Sularno. 2010. Pengaruh Lama Waktu Makan Akuisis dan Lama Waktu Makan Inokulasi Vektor terhadap Penularan Virus Tanaman. *Menara Ilmu*. Vol. 3 (19): 86-90.
- Sumarni, N. 1999. *Budidaya Tanaman Cabai Merah*. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Taufik, M., A. Rahman, A. Wahab, & S. H. Hidayat. 2010. Mekanisme Ketahanan Terinduksi oleh *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) pada Tanaman Cabai Terinfeksi *Cucumber Mosaic Virus* (CMV). *J. Hort*. Vol. 20 (3): 274-283.
- Tim Bina Karya Tani. 2011. *Pedoman Bertanam Cabai*. Bandung: CV. Yrama Widya.

- Tjitrosoepomo, G. 2005. *Taksonomi Tumbuhan Obat-Oban*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Vinodhini, J., L. Rajendran, M. Raveendran, V. Rajasree, & G. Karthikeyan. 2020. Characterization of Cucumber Mosaic Virus (CMV) Subgroup IB Infecting Chilli in Tamil Nadu, India. *3 Biotech*. Vol. 10 (11).
- Wati, D. S. 2018. Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) secara Hidroponik dengan Nutrisi Pupuk Organik Cair dari Kotoran Kambing. (Skripsi). Lampung: Universitas Islam Negeri Raden Intan, Fakultas Tarbiyah dan Keguruan.