

## DAFTAR PUSTAKA

- Arfin, S. M., A. Nugroho dan A. Suryanto. 2014. Kajian Panjang Tunas dan Bobot Umbi Bibit terhadap Produksi Tanaman Kentang Varietas Granola. *Jurnal Produksi Tanaman*. 2 (3): 221-229.
- Ariyanti dan Rahayu. 2016. *Pertumbuhan Bakteri E.Coli Dan Bacillus Subtilis Pada Media Singkong, Ubi Jalar Putih, Dan Ubi Jalar Kuning Sebagai Substitusi Media NA*. Publikasi Ilmiah Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Ariyanto. 2015. *Pengaruh Aplikasi Bacillus Sp. Terhadap Penyakit Kuning, Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Besar*. Abstrak Penelitian Universitas Gadjah Mada.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Luas panen, produksi dan produktivitas cabai tahun 2016. (*On-line*). <http://www.bps.go.id.Html>. Diakses tanggal 15 Juli 2017.
- Cook, R.J., D.M. Weller, A. Youssef El-Banna, D. Vakoch, and H. Zhang. 2002. *Yield Responses of Direct-seeded Wheat to Rhizobacteria and Fungicide Seed Treatment*. *Plant Dis*. 86:780-784.
- Dalimartha.2003. *Atlas Tumbuhan Obat Jilid 3*. Puspa Swara. Jakarta.
- DBPH (Direktorat Jenderal Bina Produksi). 2009. *Luas panen, Rata-rata Hasil dan Produksi Tanaman Hortikultura di Indonesia*. Departemen Pertanian. Jakarta
- Dupont. 2017. Perlindungan Tanaman Cabai. (*Artikel*). <http://www.dupont.co.id/produk-dan-layanan/perlindungan-tanaman/budidaya-cabai.html>. Diakses tanggal 11 November 2017.
- Graumann.2007. *Bacillus. Cellular and Molecular Biology*. Caister Academic Press.
- Greenlite.2009. *Sekilas mengenai Bakteri Bacillus sp dan Trichoderma sp*. (*Online*) <http://www.greenlite.depkes>. Diakses tanggal 2 November 2017.
- Hanudin, W. Nuryani, E. Silvia, dan B. Marwoto. 2011. Biopestisida organik berbahan aktif Bacillus subtilis dan Pseudomonas fluorescens untuk mengendalikan penyakit layu Fusarium pada Anyelir. *J. Hort*. 21(2):152-163.

- Hasanuddin, 2003. *Peningkatan Peranan Mikroorganisme Dalam Sistem Pengendalian Penyakit Tumbuhan Secara Terpadu*. Jurusan Hama Dan Penyakit Tumbuhan Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, <http://library.usu.ac.id/download/fp/fp-hasanuddin.pDb>.
- Harpenas, Asep dan R. Dermawan. 2010. *Budidaya Cabai Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Jai, 2011. *Degreening and Chiling Injuring pada cabai dan jeruk nipis*. (Online) <http://jai.staf.ipb.ac.id/2011/02/04/degreening-and-chilinginjuringpadacabai-danjeruk-nipis>. Diakses 11 November 2017.
- Julianti, E., S. T. Soekarto, P. Hariyadi, A. M. Syarief, 2017. Analisis Kinetika Pendugaan Umur Simpan Benih Cabai Merah. *J. Tek. Ind. Pert.* 15(1): 34-39
- Junaidi. 2010. *Mikrobiologi Dasar*. Penerbit Rieka Cipta. Jakarta.
- Lingga dan Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mafia. R., A. Alfenas, E. Ferreira, D. Binoti, g. Mafia, and A. Mounteer. 2009. *Root Colonization and Interaction Among Growth Promoting Rhizobacteria Isolate and Eucalypts Species*. 33(1): 1-9.
- Murniati, 2010. *Pengaruh Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabe Rawit*. (Online). <https://roslanieka.co.id/2014/10/pengaruh-pupuk-organik-terhadap.html>. Diakses tanggal 2 November 2017.
- Nurlenawati N, Jannah A, dan Nimih. 2010. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Merah *Capsicum annuum* L. Varietas Prabu Terhadap Berbagai Dosis Pupuk Fosfat dan Bokashi Jerami Limbah Jamur Merang. *Jurnal Agrika*. 4(1):9-20.
- Piay. 2010. *Budidaya dan Pascapanen Cabai Merah (Capsium annuum L.)*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Jawa Tengah. Jawa Tengah.
- Pickersgill, 1989. *Genetic Resources of Capsicum for Tropical Regions. Tomato and Pepper Production in the Tropics* (Shanhua, Tainan: AVRDC, 1989). p. 2-9.
- Prajnanta, F. 2011. *Mengatasi Permasalahan Bertanam Cabai*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prihatiningsih, N., T. Arwiyanto., B. Hadisutrisno., dan J. Widada. 2015. Mekanisme Antibiosis *Bacillus subtilis* B315 untuk Pengendalian

- Penyakit Layu Bakteri Kentang. *J. HPT Tropika*. ISSN: 1411-7525. 15(1): 64-71.
- Prihatiningsih, N., H. A. Djatmiko, dan Lestari, P. 2016. *Karakter Fisiologis Bacillus subtilis asal rizoser Kentang sebagai Pemacu Pertumbuhan Tanaman Solanaceae*. (Online). <http://bappeda.jatengprov.go.id/jarlitbangnov/index.php?pref=publication&mod=doc&id=21776>. Diakses tanggal 16 Juli 2017.
- Putro, B., T., W. 2010. Pengaruh Suhu Tanah terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai dengan Berbagai Perlakuan Rekayasa Iklim Mikro. (*Skripsi*). Jurusan Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember.
- Rahman, S. 2010. *Meraup Untung Bertanam Cabai Rawit dengan Polybag*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Rahmi, N.M. 2012. Efek Fitohormon Terhadap Pertumbuhan Tanaman jagung (*Zea mays*). *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*. 3(2): 27-35.
- Samadi, B. 1997. *Budidaya Cabai Merah Secara Komersial*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Santika. 1999. *Agribisnis Cabai*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Scetzer. 2006. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. UIP. Jakarta.
- Setiadi. 2008. *Bertanam Cabai*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Setyawan, F. Pengaruh *Bacillus subtilis* dan Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan dan Bahan Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine Max L.*) *Jurnal Hijau Cendekia*. 2 (1): 21-28.
- Shuler, M.L., dan F. Kargi. 2002. *Bioprocess Engineering Basic Concept, 2<sup>nd</sup> ed.* Upper Saddle River. Prentice Hall PTR.
- Silvia, M., H., Susanti, Samhianto dan S, Noor. 2016. Produksi Tanaman Cabe Rawit (*Capsicum frutescent L.*) di Tanah Ultisol menggunakan Bokashi Sampah Organik Rumah Tangga dan NPK. *Enviro Scientiae*. 12(1): 22-27.
- Soesanto, 2008. *Pengantar Pengendalian hayati Penyakit Tanaman Suplemen ke Gulma dan nematode*. Rajawali-Press. Jakarta.
- Syukur, M., R. Yuniarti, dan R. Dermawan. 2013. *Sukses Panen Cabai Tiap Hari*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Tim Bina Karya Tani. 2008. *Pedoman Bertanam Bawang Merah*. Yrama Widya. Bandung.
- Tim Bina Karya Tani. 2009. *Pedoman Bertanam Cabai*. Yrama Widya. Bandung.
- Tiwery, R. 2014. Pengaruh Penggunaan Air Kelapa (*Cocos nucifera*) terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Biopendix*. 1(1): 1-9p.
- Todar. 2005. *Salmonella and Salmonellosis*. *Todar's Online Textbook of Bacteriology*. University of Wisconsin-Madison Department of Bacteriology. <http://textbookofbacteriology.net/salmonella.html>. Diakses tanggal 11 November 2017.
- Yonida. 2017. *Cara Meningkatkan Hasil Panen Tanaman Cabai*. (Online).<https://farming.id/cara-meningkatkan-hasil-panen-tanaman-cabai/>. Diakses tanggal 11 November 2017.
- Waluyo, L. 2007. *Mikrobiologi Umum*. UPT Pertanian UMM. Malang.