

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistika dan Direktorat Jenderal Hortikultura. 2017. Produktivitas Cabai Besar Menurut Provinsi Tahun 2012-2016. Berita Resmi Statistika.
- Balfas, R. 2005. Serangga Penular (Vektor) dan Penyakit Kerdil dan Strategi Penanggulangannya. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. [www.Balitra.go.id/](http://www.Balitra.go.id/) Pustaka dan Child. Diakses Bulan Mei 2018.
- Blackman, R.L., and V.F. Eastop. 2000: Aphids on the World's Crops. An Identification and Information Guide. 2nd ed. John Wiley & Sons, Chichester, 414 pp.
- Bosland, P. W and E.J. Votava. 2000. Peppers, Vegetables and Spices Capsicum. CABI Publishing. New York.
- Cahyono, B. 2003. Cabai Rawit, Teknik Budidaya dan Analisa Usaha Tani. Yogyakarta. Kanisius.
- Fravel D.R, K.K. Kim dan G.C. Papavizas. 1987. Viability of Microsclerotia of *Verticillium dahliae* Reduced by a Metabolite Produced by *Talaromyces flavus*. *Phytopathology*. 77.
- Geels, F.P dan B. Schippers. 1983. Reduction of Yield Depression in High Frequency Potato Cropping Soil After Seed Tuber Treatments with Antagonistic *fluorescent Pseudomonas* spp. *Jurnal Phytopathology* 108.
- Greenleaf, S.S. and C. Kremen. 2006. Wild bee species increase tomato production but respond differently to surrounding land use in Northern California. *Biological Conservation* 133: 81-87.
- Habazar, T. dan Yaherwandi. 2006. Pengendalian Hayati Hama dan Penyakit Tumbuhan. Padang: Universitas Andalas Press.
- Habazar ,T., Nasrun, Jamsari, dan I. Rusli. 2007. Pola Penyebaran Penyakit Hawar Daun Bakteri (*Xanthomonas axonopodis* pv. *allii*) pada Bawang Merah dan Upaya Pengendaliannya melalui Imunisasi Menggunakan Rizobakteri. Laporan Hasil Penelitian: Padang.
- Habazar, T., Z. Resti, Y. Yanti, J. Trisno, A. Diana. 2012. Penapisan Bakteri Endofit Akar Kedelai secara in Planta untuk Mengendalikan Penyakit Pustul Bakteri. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*. ISSN 0215-7950. Padang. Universitas Andalas.

- Harpenas, A., dan R. Dermawan. 2010. *Budidaya Cabai Unggul*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Hidayat, A., R. Rosliani, A.A. Asandhi, dan N. Sumarni. 2003. *Optimasi Penggunaan Input Produksi dalam Usahatani Sayuran Leisa di Dataran Tinggi*. Lap. Hasil Penelitian . Balitsa Lembang.
- Hilman, Y. dan Suwandi. 1992. Pengaruh Pupuk Nitrogen dan Triple Super Phosphate pada Tanaman Cabai. *Bul.Penel.Hort.* 23(1)
- Kusandriani, Y. 1996. *Pembentukan Hibrida Cabai*. Balai penelitian Tanaman Sayuran. Lembang, Bandung. 19 hal.
- Nelson, L.M. 2004. Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR): Prospects for New Inoculants. *Crop Manag* 10 [jurnal on-line]. <http://www.cropmanagement.org/10.1094> [21 Februari 2018].
- Nixon, M.T. 2010. *Panduan Lengkap Budidaya dan Bisnis Cabai*. Dalam Siregar, N.M. 2011. *Analisis Pendapatan Usahatani dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Cabai Merah Keriting di Desa Citapen, Kecamatan Ciawi, Kabupaten Bogor*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Pieterse, C. M. J., A. Leon., S. Van der Ent., and S. C. M. Van Wees. 2009. Networking by Small-Molecule Hormones in Plant Immunity. *Nature Chemical Biology* 5:306-318.
- Pineda, A., S.J. Zheng, J.J.A Van Loon, and M. Dicke. 2012. Rhizobacteria Modify Plant-Aphid Interactions: A Case of Induced Systemic Susceptibility. *Plant Biology* 14 (1): 83-90.
- Pracaya. 2008. *Hama dan Penyakit Tanaman edisi Revisi*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Rai, M.K. 2006. *Handbook Of Microbial Biofertilizer*. Food Production Press. New york.
- Rauf, A., B. M., Shepord, M. W. Johnson. 2000. Leafminers in vegetables, ornamental plants and weed: in Indonesia: Survey of host crops, species composition and parasitoid. *Int.J Pest Manage* 46(4); 257-266.
- Sastrosiswoyo, S., dan I.N.Okta. 1997. Implementasi pengelolaan serangga secara berkelanjutan. Makalah Kongres ke V dan Simposium Entomologi.PEI. Bandung 24-26 Juni 1997. 14 hal.

- Siemonsma, J.S. and K. Piluek. 1994. Plant Resources of South-East Asia No.8 Vegetables, PROSEA Foundation. Bogor, Indonesia, 412 pp.
- Sumarna, A. dan Y. Kusandriani. 1992. Pengaruh Jumlah Pemberian Air terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Paprika. *Bul. Penel. Hort.* 24(1)
- Sumarni, N dan A. Muharam. 2005. Budidaya Tanaman Cabai Merah. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Syukur, M., S. Sujiprihati., R. Yuniarti, dan D.A. Kusumah. 2010. Evaluasi daya cabai hibrida dan daya adaptasinya di empat lokasi dalam dua tahun. *J. Agron. Indonesia* 38(1):43-51.
- Untung, K., 1996. Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu. Yogyakarta. UGM Press.
- Krishna De, A. 2003. *Capsicum: The Genus Capsicum. Medicinal and Aromatic Plants – Industrial Profiles.* Taylor & Francis, London and New York.
- Utami, F. 2018. Peningkatan Ketahanan Cabai (*Capsicum annuum*) dengan Bakteri Endofit Indigenos terhadap Kutu Kebul (*Aleurhotrachelus trachoides*) (Hemiptera : Aleyrodidae). [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas.
- Vos, J.G.M. 1995. Integrated Crop Management of Hot pepper (*Capsicum annuum* L.) in tropical lowland
- Wei, G., J.W. Kloepper, dan S. Tuzun. 1991. Induction of Systemic Resistance of Cucumber to *Colletotrichum orizobactericilare* by Select Galur of Plant Growth Promoting Rhizobacteria. *Phytopathology*. 81.
- Welles, G.W.H. 1990. Pepper. International Agric. Center. Wageningen The Netherland.
- Widodo, W.D. 2002. Memperpanjang Umur Produktif Cabai (60 Kali Petik). Jakarta. Penebar Swadaya.
- Wirianti, D.A. 2006. Pengaruh Penggunaan Rizobakteri Pemacu Pertumbuhan Tanaman terhadap Perkembangan Populasi Kutu Kebul Bemisia tabaci (Gennadius) (Hemiptera: Aleyrodidae) pada Tanaman Cabai. [skripsi]. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Wiriyanta, B.T.W. 2002. Bertanam Cabai pada Musim Hujan. Jakarta. Agromedia Pustaka.

Yanti, Y., T. Habazar, Z. Resti, D. Suhalita. 2013. Penapisan Isolat Rizobakteri dari Perakaran Tanaman Kedelai yang Sehat untuk Pengendalian Penyakit Pustul Bakteri (*Xanthomonas axonopodispv. glycines*). [Jurnal] HPT Tropika 13(1)

