

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, S. 2019. Agribisnis Cabai. Penebar Swadaya. Jakarta. Badan Perencanaan Daerah Kabupaten Karawang. 2005. Laporan Akhir Tanaman. Limaya Consulting Engineers. Bandung.
- Amrullah. 2020. Tingkat Kandungan Klorofil Daun dan Kontribusinya serta Pengaruh Pemupukan NPK Mg dan Metanol terhadap Kandungan Klorofil, Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Tesis. Pascasarjana IPB (tidak dipublikasikan).
- Agromedia. 2018. Budidaya dan Bisnis Cabai. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Abdurahman, Fahim, dan Susanti. 2017. Pemanfaatan Berbagai Bahan Organik sebagai Suplemen dalam Peningkatan Produktivitas Lahan. Kumpulan Makalah Hasil Penelitian Tahun 2000. Buku I. Balitpa, Sukamandi. AGRIKA, Volume 4, Nomor 1, Mei 2010
- Bailey, L. H. and E. Z. Bailey. 1976. Hortus Third. A Concise of Plant Cultivated in The State and Canada. macMillan Publishing Co. Inc Collier macMillan. Publisher. New York. Bogor.
- Balai Penelitian Tanah. 2005. Hasil Analisis Contoh Pupuk. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Bandi A.A., Sumono, dan A.P. Munir. 2014. Kajian Pengaruh Lama Penggenangan terhadap Kualitas Air dan Sifat Fisik Tanah Andosol serta Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) J.Rekayasa Pangan dan Pert., 2 (1): 133-142.
- Berke, T., L.L. Black, N.S. Talekar, J.F. Wang, P. Gniffke, S.K. Green, T.C. Wang, R. Morris. 2005. Suggested Cultural Practices for Chili Pepper. AVRDC pub. 05-620. Goldsworth, P.R., N.M. Fisher. 1984. Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik. Terjemahan oleh Arifin. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Bishnoi, N.R. and Krishnamoorthy, H.N. 1992a. Effect of Gibberellic Acid on Chlorophyll Content and Photosynthesis in Waterlogged Chickpea, *Cicer arietinum* L. Indian Journal of Experimental Biology, 30 (9): 856-897.
- Bishnoi, N.R. and Krishnamoorthy, H.N. 1992b. Effect of Waterlogging and Gibberellic acid on Leaf Gas Exchange in Peanut (*Arachis hypogaea*, L.). Plant Physiology, 139: 503-505.

- Badan Pusat Statistik. 2007. Indikator Pertanian 2007. Subdirektorat Publikasi Statistik. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Selatan. 2018. Pertanian. Sumatera Selatan Dalam Angka. Palembang.
- Bishnoi, N.R. and Krishnamoorthy, H.N. 1992a. Effect of Gibberellic Acid on Chlorophyll Content and Photosynthesis in Waterlogged Chickpea, *Cicer arietinum* L. *Indian Journal of Experimental Biology*, 30 (9): 856-897.
- Bishnoi, N.R. and Krishnamoorthy, H.N. 1992b. Effect of Waterlogging and Gibberellic acid on Leaf Gas Exchange in Peanut (*Arachis hypogaea*, L.). *Plant Physiology*, 139: 503-505
- BKPPPP. 2010. Budidaya Cabai Organik. Badan Ketahanan Pangan Dan Pelaksana Penyuluhan Pertanian dan Perikanan, Mataram.
- Departemen Pertanian. 2006. Produksi, luas panen, dan produktivitas cabai merah di Indonesia. Departemen Pertanian. <http://www.deptan.go.id>. (Diakse 5 Februari 2018)
- Dinas Pertanian Kehutanan dan Perkebunan Kabupaten Karawang. 2005. Rekomendasi Pupuk N P K terhadap tanaman cabai merah. Karawang.
- East West Seed Indonesia. 2007. Deskripsi Beberapa Varietas Cabai Merah. East West Seed Indonesia.
- East West Seed Indonesia. 2007. Deskripsi Beberapa Varietas Cabai Merah. East West Seed Indonesia. Purwakarta.
- Irfandri. 1999. Pengaruh Lama Penggenangan terhadap Perkembangbiakan Nematoda Bengkak Akar (*Meloidogyne* spp) pada Tanaman Tomat. *Jurnal Natur Indonesia*, 2(1): 25-79.
- Keller, J., R.D. Bleisner. 1990. Sprinkler and Trickle Irrigation. AVI Publishing Company. Inc. Wesport Connecticut.
- Kusandriani, Y. 1996. Pengaruh naungan kasa terhadap hasil beberapa kultivar cabai. *J. Hort.* 6(1):10-16.
- Kusumainderawati, E.P. 1998. Rakitan Tehnologi Budidaya Cabai Merah di Luar Musim. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Karangploso Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian Wonocolo.

- Manger, Y. 2018. Analisis Pertumbuhan Tanaman Gandum pada Beberapa Kerapatan Tanaman dan Imbangan Pupuk Nitrogen Anorganik dan Nitrogen Kompos. <https://journal.ugm.ac.id/jbp/article/download/28016/17174>. (Diakses 11 Juli 2022).
- Nurtika, N., Suwandi. 1992. Pengaruh sumber dan dosis pupuk fosfat pada tanaman cabai. *Bul. Penel. Hort.* 21(4):6-15. Nurtika, N., Y. Hilman. 1995. Pengaruh sumber dan dosis pupuk kalium terhadap pertumbuhan dan hasil cabai yang ditumpangsarikan dengan bawang merah. *Bul. Penel. Hort.* 20(1):131-136.
- Nurrochman, S. Trisnowati, dan S. Muhartini. 2018. Pengaruh Pupuk Kalium Klorida dan Umur Penjarangan Buah terhadap Mutu dan Hasil Salak (*Salacca zalacca Gaernt*). <https://journal.ugm.ac.id/jbp/article/download/28016/17174>. (Diakses 11 Januari 2022).
- Pusat Penelitian Tanah. 1983. Kriteria penilaian data analisis sifat kimia tanah. Pusat penelitian Tanah dan Agroklimat. Departemen Pertanian.
- Purwakarta. Hardjowigeno, S. 2018. Ilmu Tanah. Akademik Pressindo. Jakarta. Hardiyanto. 1999. Penggunaan Bokashi pada Tanaman Kentang Varietas Granola. Mojokerto.
- Prastomo, O. 2018. Pengaruh Lama Penggenangan terhadap Sifat Fisika Tanah Latosol dan Kualitas Air serta Pertumbuhan Tanaman Terung (*Solanum melongena, L.*). Skripsi. Program Studi Keteknikan Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Diakses 16 Maret 2022.
- Reece, C.P. and Riha, S.J. 2019. Role of Root Systems of Eastern Larch and White Spruce in Response to Flooding. *Plant Cell and Environment*, 14: 229-234. Safrizal, E. Santosa, dan Bakhtiar. 2018. Pengaruh Penggenangan terhadap Pertumbuhan Vegetatif Cabai. *J. Floratek* 3: 61 – 67.
- Safrizal, E. Santosa, dan Bakhtiar. 2018. Pengaruh Penggenangan terhadap Pertumbuhan Vegetatif Cabai. *J. Floratek* 3: 61 –67. Scoot, H.D., J.D. Angulo., M.B. Daniels., and L.S. Wood. 1989. Flood Duration Effect Soybean Growth and Yield. *Journal of Agronomy*, 81: 631-636
- Setjen Pertanian. 2020. Outlook Tanaman Cabai Besar di Lahan Pertanian. <http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/epublikasi/outlook/2020/Outlook%20Cabai%20Besar%202020/files/assets/basic-html/page40.html>. (Diakse 5 Februari 2022)

- Sumarna, A. 1998. Irigasi Tetes Pada Budidaya Cabai. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung. Uhan, T.S., A.S. Duriat. 1996. Pengendalian hama dan penyakit cabai secara kultur teknis. *J. Hort.* 5(5):23-33.
- Setiadi. 2016. Bertanam Cabai. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sumarni, N. 2019. Teknologi Produksi Cabai Merah. Balitsa. Bandung.
- Sutanto, R. 2018. Penerapan Pertanian Organik. Kanisius. Yogyakarta.
- Setiawati, W., R. Murtiningsih, G. A. Sopha dan T. Handayani. 2017. Budidaya Tanaman Sayuran. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung.
- Simone, E., D. Studstill, B. Hochmuth, T. Olczyk, M. Dukes, R.M. Carpena, Y. Li. 2018. Drip Irrigation: The BMP Era - An Integrated Approach to Water and Fertilizer Management for Vegetables Grown with Plasticulture. Fla. Coop. Ext. Ser. Cir. HS917.
- Subhan, A.H., G. Nikardi. 1998. Penggunaan pupuk nitrogen dan pupuk kandang ayam pada tanaman cabai di lahan kering. *J. Hort.* 9(2):1178-1181.
- Sumpena, U. 2017. Pengaruh kemasan dan waktu penyimpanan terhadap kemampuan berkecambah benih mentimun. *J. Ilmu-ilmu Pertanian, Mediagro.* 8 (1): 18 – 25.
- Susilawati. 2018. Karakteristik Tipologi Penanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) di Daerah Sentra Produksi. Laporan Hasil Penelitian. Dana Dikti Tahun 2007.
- Susilawati, R.A., Suwignyo., Munandar, M., dan Hasmeda. 2010. Studi Karakter Agronomi Berbagai Varietas Cabai Merah Terhadap Cekaman Genangan Fase Vegetatif. Prosiding Seminar Nasional Unsri. 544–562. <http://repository.unsri.ac.id/id/eprint/10503> (Diakse 5 Februari 2022)
- Susilawati, R.A., Suwignyo., Munandar., dan M. Hasmeda. 2011. Anatomi Akar Dan Karakter Agronomi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) pasca tergenang. Prosiding Semirata. 517-527. <http://repository.unsri.ac.id/id/eprint/10498> (Diakse 5 Februari 2022)
- Susilawati, R.A., Suwignyo., Munandar., dan M. Hasmeda. 2017. Karakter Agronomi Dan Fisiologi Varietas Cabai Merah Pada Kondisi Cekaman Genangan Agronomic And Physiological Characteristics Of Red Chilli Varieties Under Waterlogging Stress. *J Agron.* 40(3) : 96-203. <https://doi.org/10.24831/jai.v40i3.6826> (Diakse 5 Februari 2022)

- Uhan, T.S., N. Nurtika. 1995. Pengaruh mulsa, pupuk kandang, dan pestisida terhadap serangan hama, penyakit, dan hasil tanaman cabai merah. *J. Hort.* 5(3):5-15.
- Utomo, Budi. 2006. *Ekologi Benih*. USU Repository, Medan. Warisno dan K. Dahana. 2010. *Peluang usaha dan Budidaya Cabai*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Wilmansyah, S., Sumono, dan N. Ichwan. 2018. Pengaruh Lama Penggenangan terhadap Sifat Fisika Tanah Aluvial dan Kualitas Air serta Pertumbuhan Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). *J.Rekayasa Pangan dan Pert.*, 6 (3): 629- 636.
- Wasis, B., dan Fathia, N.. 2010. Pengaruh Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Semai Gmelina (*Gmelina arbores* Roxb.) Pada Media Bekas Tambang Emas (Tailing). Bogor. Departemen Silvikultur, Fakultas Kehutanan, IPB.
- Yuniarti, N. dan D. Djaman. 2015. Teknik pengemasan yang tepat untuk mempertahankan viabilitas benih bakau (*Rhizophora apiculata*) selama penyimpanan. *Pros sem nas masy biodiv indon.* 1 (6): 1438-1441
- Zamzami, M. Nawawi dan N. Aini. 2015. Pengaruh Jumlah Tanaman Per Polybag dan Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Kyuri (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 3: 113-119.