

DAFTAR PUSTAKA

- Accad dan Neil, D.T. 2009. Lowland rainforest structural vegetation communities of Northeastern Australia: spatial response to predicted climate change. *World Imacs* 3(2):2028-2034
- Anantanyu S, Santoso N.A.S, Wijianto A. 2016. Analisis Kelayakan Usahatani Cabai Keriting (*Capsicum Annum L*) di Kecamatan Pakis Kabupaten Magelang. *Jurnal Agrista* 4(1):38-48
- Anggrasari H, Kirana S, Nugroho A, Prasada I.M.Y, Sari P.N. 2018. Komparasi usaha tani cabai lahan sawah lereng gunung merapi dengan lahan pasir pantai. *Journal of Agribusiness and Rural Development Research* 4(1)
- Bappenas.2004. Penyusunan Rencana Tata Ruang Tata Wilayah Kabupaten Magelang 2001-2010. Bappenas Kabupaten Magelang
- Darwis, K. 2017. Ilmu Usahatani : Teori dan Penerapan. CV Inti Mediatama, Makassar
- Departemen Pertanian. 2008. Prospek Tanaman Sayuran. Diakses dari <http://www.agribisnis.deptan.go.id> pada 2 November 2018 pukul 20.34
- Dewi T, Khasanah L, Kawiji. 2012. Optimasi ekstraksi oleoresin cabai rawit hijau (*capsicum frutescens l.*) melalui metode maserasi. *Jurnal Teknosains Pangan* 1(1)
- Djojosumarto, P. 2008. Panduan Lengkap Pestisida dan Aplikasinya. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Dinas Pertanian Buleleng. 2021. Pengaruh pH Tanah Terhadap Pertumbuhan Tanaman. Diakses dari <https://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/berita/40-pengaruh-ph-tanah-terhadap-pertumbuhan-tanaman> . pada 22 Januari 2022 pukul 14.40
- FAO. 2013. Good Agricultural Practice (GAP) : Budidaya Cabai yang Baik dan Benar. Diakses dari <https://www.fao.org/documents/card/es/c/2ff70bab-1b46-43c0-b227-3f168b8caaec/> pada 18 Juli 2021 pukul 12:19
- Fauziah R, Prihatin J, Suratno. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk ZA pada Tanaman Murbei terhadap Kokon Ulat Sutera Alam. *Bioeksperimen*. 4(1)
- Hadi, M.S., Koeshendarto, Virgundari, S. Pengaruh Tiga Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Produksi Tanaman Cabai (*Capssicum annum L.*) Yang Dipupuk KCL Dengan Berbagai Dosis. *Jurnal Agrotek Tropika* 1(2)

- Haryono G, Nurbaiti F, Suprpto A. 2017. Pengaruh Pemberian Mulsa dan Jarak Tanam pada Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max, L. Merrill.*) Var. Grobogan. VIGOR : Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika 2(2)
- Hastuti, D.R.D, *et al.* 2020. Ilmu Usahatani. Yayasan Kita Menulis. Medan.
- Istiawan, N.D, Kastono, D. 2019. Pengaruh ketinggian tempat tumbuh terhadap hasil dan kualitas minyak cengkih (*Syzygium aromaticum (l.) merr. & perry.*) di Kecamatan Samigaluh, Kulon Progo. Vegetalika. 2019. 8(1): 27-41
- Jamhari, H.P, Wardani, N. 2008. Teknologi Budidaya Cabai merah. Balai Besar Pengkajian Teknologi Pertanian. Bogor.
- Kaya, E. 2013. Pengaruh kompos jerami dan pupuk npk terhadap n-tersedia tanah, serapan-N, pertumbuhan, dan hasil padi sawah (*Oryza sativa L.*). Jurnal Agrologia 2(1): 43-50
- Kementrian Pertanian. 2008. Deskripsi Cabai Keriting Varietas OR Twist 42. Lampiran Keputusan Menteri Pertanian Nomor 3637/Kpts/SR.120/10/2009
- Kementrian Pertanian. 2011. Deskripsi Cabai Keriting Varietas Serambi. Lampiran Keputusan Menteri Pertanian Nomor 674/Kpts/SR.120/1/2011
- Kementrian Pertanian. 2015. Aspek Teknis Budidaya Cabai Keriting. Balai Besar Pengkajian Teknologi Pertanian. Bengkulu.
- Kementrian Pertanian. 2015. Outlook Cabai. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian
- Kementrian Pertanian. 2016. Budidaya Cabai merah sesuai Good Agricultural Practices (GAP). Blai Penelitian dan Pengembangan Kementerian Pertanian
- Kementrian Pertanian. 2017. Buku Petunjuk Teknis Teknologi Budidaya Cabai. UR Press. Riau
- Kusbiantoro D dan Purwaningrum Y. 2021. Analisis Perbandingan Usahatani Cabai merah (*Capsicum annum L*) Organik Dan Non-Organik (Studi Kasus : Desa Sidodadi Ramunia, Kecamatan Beringin, Kabupaten Deli Serdang). Jurnal Wahana Informasi 10(2)
- Lino, E.D, Sukamto A. 2015. Pendapatan dan fungsi produksi usaha tani cabai lahan pasir studi di Dusun Ngepet, Desa Srigading, Kecamatan Sanden, Kabupaten Bantul, DIY. E-Journal UAJY
- Mubyarto. 1989. Pengantar Ekonomi Pertanian. LP3ES. Jakarta

- Muliastuty, W.A, Sitorus S.R.P, Poerwanto R, Hardjomidjojo, H. 2016. Teknik pengelolaan usaha tani tanaman cabai berkelanjutan di dataran tinggi Kecamatan Cikajang Kabupaten Garut. *J. Manusia dan Lingkungan* 23(1)
- Putri S., Santoso, S.I. dan Prastiwi, W.D. 2017. Analisis komparasi pendapatan petani Cabai merah keriting organik dan non organik di Desa Batur, Kecamatan Getasan, Kabupaten Semarang. Skripsi. Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro. Semarang
- Rukmana, Rahmat. 1996. *Budidaya Cabai Hibrida Sistem Mulsa Plastik*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta
- Salim, M.N, Susilastuti D, Setyowati, R. 2020. Analisis Produktivitas Penggunaan Tenaga Kerja pada Usahatani Kentang. *E Journal Borobudur*. <https://ejournal.borobudur.ac.id/index.php/3/article/download/620/587> diakses pada 1 Juli 2022 pukul 12.07
- Saputro, T.E. 2015. Agriculture research center di lahan pasir Pantai Baru Yogyakarta (dengan Pendekatan Green Architecture). Naskah Publikasi. <http://eprints.ums.ac.id/38659/1/2.naskah%20publikasi.pdf> diakses pada 2 November 2018 pukul 11.37
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta, Bandung
- Suratiyah, K. 2006. *Ilmu Usaha Tani*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suratiyah, K. 2015. *Ilmu Usaha tani*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Tim Bina Karya Tani. 2009. *Pedoman Bertanam Cabai*. Cetakan II. Yrama Widya, Bandung
- Tjiptoherijanto P. 2001. *Majalah Perencanaan Pembangunan Edisi 23 Th 2001*
- Undang-Undang No. 13 Tahun 2010 Tentang Hortikultura.
- Winardi. 2002. *Promosi dan Reklame*. PT Mandar Maju, Bandung.