

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiana. 2021. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi cabai merah di kabupaten Pidie Jaya. *Jurnal Agrica Ekstensia* 15 (1): 1978-5054.
- Alif SM, AM Tsalaisye, NET Afkar, A Zuhdi. 2017. Kiat Sukses Budidaya Cabai Keriting. *Bio Genesis*. Yogyakarta.
- Alqamari M, C Hanum dan H Hanum. 2016. Pertumbuhan dan hasil tiga varietas cabai merah (*Capsicum annuum* L.) dengan aplikasi kalium sulfat. *Jurnal Pertanian Tropik* 3(3):249-255.
- Andoko A. 2004. Budidaya cabai merah secara vertikultur organik. *Penebar Swadaya*. Jakarta.
- Cahyono DB, H Ahmad, dan AR Tolangara. 2017. Hama pada cabai merah. *Techno Jurnal Penelitian* 6(02):18-24.
- Citra AK, TR Prastuti, dan R Endrasari. 2018. Kajian potensi produksi cabai varietas lokal jawa tengah dengan sistem tumpangsari dan monokultur. *Prosiding seminar nasional pertanian peternakan terpadu 1(2)*.
- Djamadi. 2013. Pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (*Capsicum annum* L.) Berdasarkan Interval Waktu Pemberian Air. Skripsi. Dipublikasikan. Agroteknologi. Universitas Negeri Gorontalo.
- Fahriani L, Rivaldi, Aqiedatul I, Syafi'I MM, Aisyah NS, Rizky dan Sapar. 2023. Pengelolaan cabai merah besar menjadi produk selai (*Processing Large Red Peppers in to Jam Product*). *Jurnal Pengabdian Multidisiplin* 5(1): 6-12.
- Hamnah, N Aidawati dan D Fitriyanti. 2021. Uji ketahanan beberapa varietas tanaman cabai rawit terhadap penyakit antraknosa. *Jurnal Proteksi Tanaman Tropika* 4(1): 252-258.
- Haridjaja O, DPT Baskoro dan M Setianingsih. 2013. Perbedaan nilai kadar air kapasitas lapang berdasarkan metode alhricks, drainase bebas, dan pressure plate pada berbagai tekstur tanah dan hubungannya dengan pertumbuhan bunga matahari (*Helianthus annuus* L.). *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* 15(2):52-59.
- Hardjowigeno S. 2010. Ilmu tanah. Akademika Presindo. Jakarta.
- Hartono, D. 2023. Perubahan iklim dan dampaknya pada Indonesia. *Jurnal Mirai Management* 8(2):170-183.
- Herawati N, M Ghulamahdi dan E Sulistyono. 2018. Pertumbuhan dan hasil tiga varietas kedelai dengan berbagai interval pemberian air irigasi di lahan sawah beriklim kering. *Jurnal Agronomi Indonesia* 46(1):57-63.
- Ichwan B, Eliyanti, Sunarti, dan Zulkarnain. 2022. Peningkatan pertumbuhan dan hasil cabai merah (*Capsicum annuum* L.) lokal Sumatera dengan pemberian asam humat pada kondisi cekaman kekeringan. Laporan penelitian. Universitas Jambi.

- Ichwan B, RA Suwignyo dan Susilawati. 2017. Response of red chilli varieties under drought stress. Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences 6: 361-368.
- Jannah R, Nurhayati, dan E Kesumawati. 2022. Ketahanan beberapa varietas cabai (*Capsicum annuum* L.) terhadap begomovirus pada pertumbuhan dan hasil tanaman di dataran menengah. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian 7(2):119-127.
- Ilma FW, Alimuddin S dan Syam N. 2023. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman cabai keriting (*Capsicum annuum* L.) Terhadap aplikasi Trichokompos dan NPK. Agrotekmas Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian 4(1), 29-36.
- Joel H. 2023. Respons berbagai varietas cabai merah (*Capsicum annuum* L.) lokal terhadap pemberian asam humat pada kondisi ketersediaan air terbatas (Doctoral dissertation, Universitas Jambi).
- Jumawati R, AT Sakya, dan M Rahayu. 2014. Pertumbuhan tomat pada frekuensi pengairan yang berbeda. Jurnal Penelitian Agronomi 16(1):13-18.
- Kusmanto, AW Ritonga dan M Syukur. 2015. Uji daya hasil sepuluh galur cabai (*Capsicum annuum* L.) bersari bebas yang potensial sebagai varietas unggul. Buletin Agrohorti 3(2):154-159.
- Kusumastuti CT dan Ardiyanta. 2019. Respon pertumbuhan dan kualitas hasil beberapa varietas tomat pada berbagai frekuensi penyiraman. Jurnal Savana Cendana 4(1):1-2.
- Lagiman dan Supriyanta B. 2021. Karakterisasi dan Morfologi Pemuliaan Tanaman Cabai. LPPM UPN Veteran. Yogyakarta.
- Manurung GP, K Kusumiyati dan JS Hamdani. 2022. Pengaruh interval penyiraman terhadap pertumbuhan dan adaptasi tiga bawang merah komersial. Jurnal Kultivasi. 21(1):24-32.
- Muanah M, K Karyanik, dan E Romansyah, 2020. Rancang bangun dan uji kinerja penerapan teknik irigasi tetes pada lahan kering. Jurnal Agrotek Ummat 7(2):103-109.
- Muis A, D Indradewa dan J Widada, 2013. Pengaruh inokulasi mikoriza arbuskula terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai (*Glycine max* L.) (*Merrill*) pada berbagai interval penyiraman. Jurnal Vegetalika 2(2):7-20.
- Musa N, W Pembengo, N Nurdin, dan NOA Akis. 2021. Pertumbuhan dan hasil tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) dengan interval pemberian air dan pupuk majemuk di Tilote, Kabupaten Gorontalo. Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian. 5(1):1-8.
- Musyarofah N, WT Ilhami dan S Wibowo. 2016. pengaruh berbagai macam varietas terhadap produktivitas cabai merah (*Capsicum annuum* L.) pada budidaya di atas atap di Bogor, Jawa Barat. Jurnal Agriekstensia. 15(1):1-8.

- Naibaho AY, M Heviyanti, Murdhiani, dan R Maharany. 2021. Uji adaptasi lima varietas unggul cabai merah keriting di lahan kering dengan teknologi proliga. *Jurnal Agroqua* 19(1):159-167.
- Ningsih, W., 2020. Benih Cabai Lokal Unggul Tahan Virus Gemini, Tahan Patek dan Produksi Tinggi. Diunduh dari <https://mitalom.com/artikel/5154/9-benih-cabai-lokal-unggul-tahan-virus-gemini-tahan-patek-dan-produksi-tinggi/>. (Diakses pada 31 oktober 2023).
- Nugraha, YS, T Sumarni dan R Soelistyono. 2014. Pengaruh interval waktu dan tingkat pemberian air terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max L*) Merril.). *Jurnal Produksi Tanaman* 2(7):552 – 559.
- Nur S. 2022. Pengaruh varietas dan frekuensi penyiraman terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah. *Jurnal Ilmiah Indonesia* 7(12):20193-20204.
- Nurlaili. 2009. Tanggap beberapa klon anjuran dan periode pemberian air terhadap pertumbuhan bibit karet (*Hevea brasiliensis muell. Arg.*) dalam polybag. Jurusan agrobisnis. Fakultas Pertanian. Universitas Baturaja. *Jurnal Agrobisnis* 1(1): 48-56.
- Podungge. 2019. Pengaruh tingkat interval waktu pemberian air terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens L.*). *Jurnal Pertanian*, 8(3):262–268.
- Prihastanti E. 2010 Kandungan klorofil dan pertumbuhan semai kakao (*Theobroma cacao L.*) pada perlakuan cekaman kekeringan yang berbeda. *Jurnal Bioma* 12(2):35-39.
- Purbajanti ED, Widiyati, WS Slamet dan F Kusmiyati. 2013. Efek Deficit Air pada Tanaman Rumput Gajah (*pennisetum purpureum*) dan Bengala (*Panicum maximum*). In Prosiding Seminar Nasional Akselerasi Pembangunan Pertanian Berkelanjutan Menuju Kemandirian Pangan Dan Energi (pp. 425-431). Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Salvia E, L Izhar dan S Primilestari. 2018. Teknologi Budidaya Tanaman Cabai Loker Telun Berasap. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi: Jambi.
- Sarawa, MJ Arma, dan M Mattola, 2014 Pertumbuhan tanaman kedelai (*Gycine max L.*) pada berbagai interval penyiraman dan takaran pupuk kandang. *Jurnal Agroteknos* 4(2): 78-86.
- Sepwanti C, M Rahmawati dan E Kesumawati 2016. Pengaruh varietas dan dosis kompos yang diperkaya Trichoderma harzianum terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai besar. *Jurnal Kawista*, 1(1):68-74.
- Setiadi. 2006. Bertanam Cabai. Penebar Swdaya. Jakarta.
- Setiyanti ANA, G Guniaarti, dan JS Pikir. 2022. Pengaruh cekaman kekeringan terhadap pertumbuhan dan hasil tiga varietas tanaman terong (*Solanum Melongena L.*). *Jurnal Agritechno* 15(2):67-73.
- Song AN dan Y Banyo. 2011. Konsentrasi klorofil daun sebagai indikator kekurangan air pada tanaman. *Jurnal Ilmiah Sains*, 11(2):166-173.

- Solichatun., Endang A, Widyamuyantini. 2005. Pengaruh ketersediaan air terhadap pertumbuhan dan kandungan bahan aktif saponin tanaman ginseng jawa (*Talinum paniculatum gaertn*). Jurusan Biologi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret-Surakarta. Jurnal Biofarmasi. 3(2): 47-51.
- Sumarni N dan A Muharam. 2005. Budidaya Tanaman Cabai Merah. Balai Penelitian Tanaman Sayuran: Bandung.
- Suparwoto, J Karman dan Waluyo. 2021. Daya hasil varietas cabai merah dengan teknologi proliga. Jurnal publikasi penelitian terapan dan kebijakan. 4(2):113-119.
- Suryani R. 2019. Efektifitas pemberian pupuk *tricoderma sp* terhadap pertumbuhan dan hasil tiga varietas cabai merah. Jurnal Mapetari, 4(1):1-12.
- Susilawati R, A Suwignyo, Munandar, dan M Hasmeda. 2012. Karakter agronomi dan fisiologi varietas cabai merah pada kondisi cekaman genangan. Jurnal Agronomi Indonesia. 40(3):196-203.
- Themes O. 2024. Cabe keriting OP Vitra. Tema WordPress Pertanian Organik. Diakses melalui <https://permatabaru.co.id/produk/vitra/> (pada 20 Agustus 2024 pukul 11.19 WIB).
- Wibowo HY, dan Sitawati. 2018. Respon tanaman kangkung darat (*Ipomoea reptans poir*) dengan interval penyiraman pada pipa Vertikal. Journal of Agricultural Science. 2(2):148-154.
- Yuniati S, dan Sarfuddin 2019. Pengaruh intensitas penyiraman terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens L.*). Jurnal agriyan. 5(2):45-52 .
- Zulkarnain, Eliyanti and B. Ichwan. 2021. Morphology and Phylogenetic Relationships Of Five Chili Cultivars From Sumatra, Indonesia. In Proceedings: The 3rd International Seminar on Promoting Local Resources for Sustainable Agriculture and Development. On September 24, 2022: Bengkulu, Indonesia.