

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, D. 2015. Pengaruh Cekaman Kekeringan Terhadap Kandungan Fenolik Dan Antioksidan Tanaman Sorgum (*Sorghum bicolor L. Moench*) Pada Fase Awal Vegetatif. Skripsi, Universitas Jember.
- Ardiana, D. 2017. Respon Beberapa Genotipe Cabai Merah (*Capsicum annuum L.*) Terhadap Cekaman Kekeringan Pada Fase Generatif. Skripsi, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau., 151(2013):10–17. <https://doi.org/10.1145/3132847.3132886>
- Arsensi, I. 2014. Respon tanaman cabai merah varietas prabu terhadap penggunaan Trichoderma Sp dalam mengendalikan penyakit layu fusarium. Jurnal Dinamika Pertanian, 29:153–158.
- Aziz, M. A., Rizkita. R.E., dan Fenny, M. D. 2020. Pengaruh kitosan terhadap peningkatan level ekspresi WRKY17 dan WRKY53 tanaman *Capsicum annuum* cv. Laba pada kondisi kekeringan. E-Journal Menara Perkebunan, 88(2):120–129.
- Aziza, I., Yuni, S. R., dan Sari, K. D. 2022. Pengaruh Pupuk Organik Cair dengan Penambahan Silika dan Cekaman Air terhadap Tanaman Kedelai. LenteraBio, 11(1):183–191.
- Aziziy, M. H., Oktavianus, L. T., dan Yanya, M. 2020. Studi serangan antraknosa pada pertumbuhan cabai merah (*Capsicum annuum L.*) setelah aplikasi larutan daun mimba dan mol bonggol pisang. Jurnal Agronida, 6(1):24.
- BPS Provinsi Jambi. 2022. Produksi sayuran dan buah-buahan provinsi Jambi. 39(5): 561–563.
- Claudia, J. M., Wenny, T., dan Arthur G, P. 2021. Interaksi varietas kedelai dan saat pemberian cekaman kekeringan pada pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine Max. (L.) Merril*). Agri-SosioEkonomi Unsrat, 17:925–934.
- Djarwaningsih, T. 2005. *Capsicum* spp. (Cabai): Asal, persebaran dan nilai ekonomi. Biodiversitas, Journal of Biological Diversity, 6(4):292–296. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d060417>
- Djazuli, M. 2010. Pengaruh cekaman kekeringan terhadap pertumbuhan dan beberapa karakter morfo-fisiologis tanaman nilam. Buletin Penelitian Tanaman Rempah Dan Obat, 21(1): 8–17.
- Edi, S., dan Salvia, E. 2009. Kajian paket teknologi budi daya jagung pada lahan kering di provinsi jambi. Prosiding Seminar Nasional Serealia. 978–979.

- Fauzan, W. R., dan Eka, T. S. P. 2019. Dampak pemberian kalium dan cekaman kekeringan terhadap serapan hara dan produksi biomassa bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). J. Pen. Kelapa Sawit, 27(1):41–56.
- Felania, C. 2017. Pengaruh ketersedian air terhadap pertumbuhan kacang hijau (*Phaseolus radiatus*). Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Biologi, 5(6):131–138.
- Hewindati, Y.T. 2006. Hortikultura. Universitas Terbuka. Jakarta
- Hilman, Y., Suciantini, S., dan Rosliani, R. 2019. Adaptasi tanaman hortikultura terhadap perubahan iklim pada lahan kering. Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian, 38(1), 55.
- Hoar, A., dan Pambudi, T. 2018. Kajian cekaman kekeringan sesudah masa berbunga tanaman kacang merah (*Phaseolus vulgaris* L.) pada tanah entisol. Savana Cendana, 3(3):50–52.
- 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., Rujito A, S., Renih, H., dan Susilawati. 2017. Response of red chilli varieties under drought stress. RJOAS, 6(66):205–214.
- Jafar, M. I., Moh, M. T., dan Indah, S. Z. 2019. Pemanfaatan sistem irigasi tetes (sit) organik pada tanaman cabai rawit (*Capsicum Frutescens* L.) di kelurahan dembe i, kecamatan dembe, provinsi gorontalo. Jurnal Ecosystem, 18, 1242–1250.
- Kurniawan, B. 2021. Uji ketahanan beberapa varietas lokal tanaman cabai (*Capsicum annuum* L.) terhadap infeksi tobacco mosaic virus (TMV). S1, Universitas Jambi. <https://repository.unja.ac.id/id/eprint/24665%0A>
- Mitra, J. 2001. Genetics and genetic improvement of drought resistance in crop plants. Current Science, 80(6):758–763.
- Nugraha, Y. S., Titin, S., dan Roedy, S. 2014. Pengaruh interval waktu dan tingkat pemberian air terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* (L) Merril.). Produksi Tanaman, 2(7):552–559.
- Palapa, Agro. 2020. Deskripsi benih bibit ungu cabai merah keriting vitra. Diunduh dari <http://palapaagro.com/jual/benih/bibit-bibit-unggul-cabai-merah-keriting-vitra>.
- Pitojo. 2003. Benih Cabai. Kanisius, Yogyakarta

- Prajnanta F. 2007. Mengatasi Permasalahan Bertanam Cabai Hibrida Secara Intensif. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Rostini, N. 2011. 6 Jurus Bertanam Cabai Bebas Hama dan Penyakit. PT AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Sacita, A. S. 2019. Intersepsi radiasi matahari tanaman kedelai (*Glycine max* L.) pada berbagai cekaman kekeringan. Jurnal Perbal, 7(1):10–18.
- Salvia, E. 2018. Teknologi Budidaya Tanaman Cabai Loker Telun Berasap. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi
- Setiawan, A. B., Purwanti, S., dan Toekidjo. 2012. Pertumbuhan dan hasil benih lima varietas cabai merah (*Capsicum annuum* L.) di dataran menengah.
- Setiyanti, A., Gunarti, dan Pikir, J. S. 2022. Pengaruh cekaman kekeringan terhadap pertumbuhan dan hasil tiga varietas tanaman terong (*Solanum melongena* L.). Agritechno, 15(02).
- Sitompul, S.M. dan Gurinto, B. 1995. Analisis pertumbuhan tanaman. UGM press; Yogyakarta
- Soelaiman, V., dan Andri, E. 2013. Pertumbuhan dan perkembangan cabai keriting (*Capsicum annuum* L.) secara In Vitro pada beberapa Konsentrasi BAP dan IAA. Jurnal Buletin Agrohorti, 1(1):62.
- Sumarni, N. dan Agus, M. 2005. Budidaya Tanaman Cabai Merah, Panduan Teknis PIT Cabai Merah No.2. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian
- Sunaryono, H., 2003, Budidaya Cabe Merah, Sinar Baru Algensindo, Jakarta
- Supriyanto, B. 2013. Pengaruh cekaman kekeringan terhadap pertumbuhan dan hasil padi gogo lokal kultivar jambu (*Oryza sativa* Linn). Jurnal Ilmu Pertanian Dan Kehutanan, 12(1):77–82.
- Suryani, R. 2019. Efektifitas pemberian pupuk *tricoderma* sp terhadap pertumbuhan dan hasil tiga varietas cabai merah. Jurnal Mapetari, 4(1).
- Syukur, M. 2012. Cabai Prospek Bisnis dan Teknologi Mancanegara. Penerbit Agriflo. Jakarta. 200 hlm.
- Syukur, M., Yunianti, R., dan Dermawan, R. 2016. Budidaya Cabai Panen Tiap Hari.
- Tim Bina Karya Tani. 2008. Pedoman Bertanam Cabai. Yrama Widjasa, Bandung.
- Tjahjadi. 2010. Bertanam Cabai. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Tjahjadi, N. 1991. Bertanam Cabai. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Trisilawati, O., dan Pitono, J. 2012. Pengaruh cekaman defisit air terhadap

pembentukan bahan aktif pada purwoceng. Buletin Penelitian Tanaman Rempah Dan Obat, 23(1):34–47.

Vebriansyah, R. 2018. Tingkatkan Produktivitas Cabai. Penebar Swadaya Jakarta.

Yudiwanti, Sudarsono, Purnamawati, H., Yusnita, Hapsoro, D., Hemon, A. F., & Soenarsih, S. 2008. Perkembangan pemuliaan kacang tanah di institut pertanian bogor.

Yusniwati, Sudarsono, Aswidinoor, H., Hendrastuti, S., dan Santoso, D. 2008. Pengaruh cekaman kekeringan terhadap pertumbuhan cabai merah.pdf (hal. 12 (01)).

Zulkarnain. 2013. Budidaya Sayuran Tropis. PT Bumi Aksara, Jakarta. Vegatalika, 1(3) : 1-11.

Zulkarnain, Eliyanti, dan B. Ichwan. 2021. Morphology and Phylogenetic Relationships of Five Chili Cultivars from Sumatra, Indonesia. Laporan Penelitian. Universitas Jambi.

