

DAFTAR PUSTAKA

- Amaliah, N. 2018. Penentuan Kadar Capsaicin menggunakan metode kromatografi lapis tipis (klt) pada cabe katokkon. *JST Jurnal Sains Terapan*, 4(1), 49-56
- Anantiastiti, R., dan Djarwatiningsih, R. R. 2023. Uji Pertumbuhan dan Hasil Galur Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Radikula: Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(1), 1-9.
- Andianto, I. D., Armaini, A., & Puspita, F. (2015). Pertumbuhan Dan Produksi Cabai (*Capsicum Annuum* L.) Dengan Pemberian Limbah Cair Biogas Dan Pupuk Npk Di Tanah Gambut (Doctoral Dissertation, Riau University).
- Arsita, Y., dan Haryati, B. Z. 2021. Pengaruh Beberapa Jenis Pestisida Organik Terhadap Serangan Hama Dan Penyakit Penting Tanaman Cabai Katokkon (*Capsicum frutescens* L.). *AgroSainT*, 12(2), 76-82.
- Aryani, R. D., Basuki, I. F., Budisantoso, I., & Widyastuti, A. 2022. Pengaruh Ketinggian Tempat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanam Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Agriprima*, 6(2), 202-211.
- Bandaso, T. S., Rauf, A., dan Madauna, I. S. 2022. Respon Tanaman Cabai Katokkon (*Capsicum chinense* Jacq.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik. *Agrotekbis: Jurnal Ilmu Pertanian (e-journal)*, 10(4), 508-520.
- Direktorat Pertanian. 2023. Buku Atap Hortikultura. Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Egharevba, R.K.A and K.E. Law Ogbomo, 2007. Comparative effects of two Nitrogen sources on the growth and productivity in sandy soil by different fertilization treatments under protected cultivation. *J. Applied Sci. Res.*, 8-12.
- Ekowahyuni, L. P., dan Wulansari, L. I. 2022. Yield test of hybrid harapan chili (*Capsicum annuum* L.).
- Faisal, M., Caniago, Y. A., Zalikha, Z., Az-Zahra, N., Hasanah, N. H., & Syafi'i, M. (2025). Pengaruh Faktor Abiotik Terhadap Tumbuhan Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens*) Di Kampung Kolam, Kecamatan Percut Sei Tuan, Kabupaten Deli Serdang. *Eksakta: Jurnal Penelitian Dan Pembelajaran Mipa*, 10(1), 118-123.
- Flowrenzhy, D., dan Harijati, N. 2017. Pertumbuhan dan produktivitas tanaman cabai katokkon (*Capsicum chinense* Jacq.) di ketinggian 600 meter dan 1.200 meter di atas permukaan laut. *Biotropika: Journal of Tropical Biology*, 5(2), 44-53.
- Hariyadi, H., Hidayati, N., Rosawanti, P., Susilo, D. E. H., & Arfianto, F. 2023. Hubungan Tinggi Tanaman, Nisbah Pucuk Akar, Diameter Batang terhadap Berat Buah Cabai di Tanah Gambut: Correlation Between Height of the Plant, Shoot Root Rasio, Stem Diameter, and the Quantity of Chili in Peat Soil. *Daun: Jurnal Ilmiah Pertanian dan Kehutanan*, 10(2), 260-269.

- Haryati, B. Z. 2020. Karakterisasi Dan Seleksi Galur F3 Hasil Persilangan Cabai Katokkon (*Capsicum Annuum* L.) Dengan Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.). *AgroSainT*, 11(1).
- Hikmatuladawia. 2023. Efek Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Katokkon (*Capsicum annuum* L var. chinensis) Pada Periode Pemanenan Kedua. Skripsi. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Ibrahim, B., Numba, S., dan Hazisah, N. 2024. Pengembangan Cabai Katokkon (*Capsicum annuum* L. var. sinensis) Di Luar Habitat Aslinya. *Agrotek: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 8(2), 188-194.
- Istri, A. A., & Dharmadewi, M. 2020. Analisis Kandungan Klorofil Pada Beberapa Jenis Sayuran Hijau Sebagai Alternatif Bahan Dasar Food Supplement Analysis of Chlorophyll Content in Several Types of Green Vegetables as an Alternative to Food Supplement. *Jurnal Emasains: Jurnal Edukasi Matematika Dan Sains*, 9(2), 171-176.
- Kaswar, A. B., Adiba, F., dan Andayani, D. D. 2023. Sistem Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Cabai Katokkon Berdasarkan Fitur Warna LAB Menggunakan Artificial Neural Network Backpropagation. *Journal of Embedded Systems, Security and Intelligent Systems*, 149-157.
- Kurniaty, W., Eliyanti, E., dan Aryunis, A. 2022. Uji adaptasi beberapa genotipe tanaman bawang putih (*Allium sativum* L.) di Dataran Rendah Muaro Jambi. *Jurnal Media Pertanian*, 7(2), 79-89.
- Kusmana, K., Kirana, R., Hidayat, I. M., dan Kusandriani, Y. .2009. Uji Adaptasi beberapa Galur Cabai Merah di Dataran Medium Garut dan Dataran Tinggi Lembang. *Jurnal Hortikultura*, 19(4), hlm 371.
- Kusmana, R. K., dan Rahayu, A. 2019. Uji adaptasi dan stabilitas hasil enam genotipe cabai hibrida di dataran tinggi Jawa Barat (Adaptation and yield stability of six hybrid chili genotypes in highland area of West Java). *Jurnal. Hort.*, 29(1), 17-22.
- Limbongan, y. 2018. Deskripsi varietas cabai lokal Toraja: Katokkon. Toraja *Farmer Higland Agriculture*
- Maulana, Z., Mentary, N., dan Muhibuddin, A. 2023. Karakteristik Keragaman Morfologi Cabai Katokkon *Capsicum chinense* Jacq.
- Muñoz-Ramírez, L., Morales, R. G. E., Miranda, J. R., Larqué-Saavedra, A., Ancona, D., Cárdenas, C., & Larqué, A. 2018. Behavior of the hottest chili peppers in the world cultivated in Yucatán, Mexico. *HortScience*, 53(12), 1772–1775.
- Naibaho, A. Y., Heviyanti, M., Murdhiani, M., dan Manarany, R. 2021. Uji Adaptasi Lima Genotipe Unggul Cabai Merah Keriting Di Lahan Kering Dengan Teknologi

Proliga. *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi dan Budidaya Perairan*, 19(1), 159-167.

Paburru, D., Bahrudin, B., dan Fadlia, F. 2024. Pengaruh Konsentrasi Larutan Nutrisi Ab Mix Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Katokkon (*Capsicum chinense* Jacq.) Secara Hidroponik Dengan Pengontrolan Nilai Ec (Electrical Conductivity). *Agrotekbis: Jurnal Ilmu Pertanian (e-journal)*, 12(4), 1036-1046.

Padang, I. B. 2021. Pengaruh Pupuk Organik Cair Kelapa dan Pupuk Organik Cair Tunas Air Cabai Katokkon Terhadap Tanaman Cabai Katokkon (*Capsicum annum* L.). Skripsi Tidak dipublikasikan, Universitas Kristen Indonesia Toraja, Toraja Utara.

Papalangi. 2023. Keragaman Morfologi Cabai Katokkon (*Capsicum chinense* Jacq) Dengan Iradiasi Sinar Gamma. Skripsi. Universitas Bosowa Makassar.

Permadi, A.H. 2003. Perakitan Genotipe Unggul Cabai, Tomat, Mentimun, dan Kentang Melalui Program Pemuliaan Partisipatif (proposal). Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Hlm 26.

Prajnanta. 2007. Kiat sukses bertanam cabai di musim hujan. Penebar swadaya. Cetakan ke XII. Jakarta 64h.

Putri, Haerani dan Giono. 2024. Pertumbuhan Cabai Katokkon (*Capsicum sinence* Jacq) di Dataran Rendah pada Aplikasi Mulsa Organik dan Mol Bonggol Pisang. *Jurnal Agrotan*, 10(2), 38-39.

Putri, V. J., Herison, C., Handajaningsih, M., Simarmata, M., Rustikawati, & Sukisno. (2025). Adaptasi pertumbuhan dan produktivitas 20 genotipe cabai merah (*Capsicum annum* L.) di dataran rendah. *Jurnal Ilmiah JIPI*, 27(1), 40–46.

Rafidah. 2023. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Katokkon (*Capsicum Chinense* Jacq.) Pada Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair (Poc). Skripsi. Universitas Bosowa Makassar

Risman. 2022. Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Katokkon (*Capsicum chinense* Jacq.) Pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Jakaba. Skripsi. Universitas Bosowa Makassar.

Ritonga, A. W., Syukur, M., Sujiprihati, S., dan Hakim, A. 2017. R. Evaluasi Pertumbuhan dan Daya Hasil Empat Belas Cabai Hibrida Growth and Yield Evaluation of Fourteen Chili Pepper Hybrids.

Rosmaina, Zulhirwan, R. Suryani, P. Irfan, M. Zulfahmi. 2019. Penurunan kandungan klorofil dan kerusakan stomata akibat cekaman suhu tinggi tanaman cabai merah (*Capsicum annum* L.) pada fase juvenil. Fakultas Pertanian dan Peternakan, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. ISBN: 978-602-97051-8-8.

Rustam, Salengke dan Muhidong. 2016. Karakteristik pengeringan dan perubahan warna cabai Katokkon (*capsicum annum* L. *Var. Sinensis*). *Jurnal AgriTechno*, 9(2), hal. 114.

- Saifudin, M. I. 2019. Respon Perkecambahan Dan Pertumbuhan Bibit Cabai Rawit Terhadap Pemberian Ekstrak Tauge (*Bean sprouts*) Dan Ekstrak Kantong Semar (*Nepenthes mirabilis*).
- Sari, N. M. P., Sutapa, G. N., & Gunawan, A. A. N. 2020. Utilization of Gamma Co-60 Radiation for Chili Plant (*Capsicum annuum* L.) Breeding by Using a Physical Mutagen Method. Buletin Fisika, 21(1), 8–13.
- Syukur, M., Sujiprihati, S., dan Yunianti, R. 2015. Teknik pemuliaan tanaman (edisi revisi). Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tandiola, M., Tanning, D., dan Kannapadang, S. 2018. Hibridisasi dan Karakterisasi Hasil Persilangan Cabai Katokkon (*Capsicum annum* L.) Dengan Cabai Rawit Putih (*Capsicum frutescens* L). AgroSainT, 9(2), 87-91.
- Vebriansyah, R. 2018. Tingkatkan produktivitas cabai. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal.t 41.
- Wiyono, S., Darma, K., Maharijaya, A., Khamidi, T., & Ridwan, A. F. 2021. Peningkatan Pertumbuhan dan Pengendalian Rebah Kecambah Bibit Cabai Menggunakan Teknologi Agens Hayati pada Berbagai Ketinggian Tempat. Jurnal Hortikultura Indonesia (JHI), 12(2), 138-146.