

DAFTAR PUSTAKA

- Aguayo Torrez, M. V. (2021). Induksi poliploid dengan konsentrasi kolkisin dan lama perendaman terhadap pertumbuhan dan produksi cabai katokkon(*Capsicum chinense Jacq*).
- Akhadi, Mukhlis. (2022). Nuklir untuk kebutuhan pangan dunia. Yogyakarta: Deepublish. halaman 56-59.
- Fadhilah, L. N., & Asri, M. T. (2019). Keefektifan tiga jenis cendawan entomopatogen terhadap serangga kutu daun *Aphis gossypii* (Hemiptera : Aphididae) pada tanaman cabai the effectivity of three types entomopathogenic fungi against insects *Aphis gossypii* (Hemiptera : Aphididae) at Chili P. *Jurnal Lentera Bio*, 8(1), 56–61.
- Farhan, E., Dewi, F., Simbolon, M. S., Ningsih, R., Yusuf, Z. N., & Irsan, C. (2021). Identification of aphids on chili plants in Indralaya. *Identification of Aphids on Chili Plants in Indralaya*, 530–536.
- Karua, y. L. (2022). *Aplikasi berbagai dosis cendawan mikoriza terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman cabai katokkon (Capsicum chinensie jacq)*.
- Limbongan, Y., (2013). Deskripsi varietas cabai lokal toraja katokkon.<https://rizosfir.wordpress.com/2018/05/08/deskripsi-varietas-cabai-lokal-toraja-katokkon/>. Diakses pada tanggal 13 Februari 2023.
- Made, N., Sari, P., Ngurah Sutapa, G., & Gunawan, A. A. N. (2020). Pemanfaatan radiasi gamma Co-60 untuk pemuliaan tanaman cabai (*Capsicum annum L.*) dengan metode mutagen fisik utilization of gamma Co-60 radiation for chili plant (*Capsicum annum L.*) breeding by using a physical mutagen method. *Agustus*, 21(2), 47–52.
- Maulana, Z., Tonggo, I. I., Muhibuddin, A., & Nasution, A. (2023). Pendugaan parameter genetik tanaman cabai katokkon (*capsicum chinense jacq*) dengan iradiasi sinar gamma. 11(2), 65–69.
- Ngurah Sutapa dan Gde Antha, G. I. (2014). Efek induksi mutasi radiasi gamma

60 Co pada pertumbuhan fisiologis tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum L.*). 5–11. www.batan/ptkmr/jrkl

Putri, A., & Yunus, M. (2023). Preferensi kutu daun *Aphis gossypii* Glover (Hemiptera : Aphididae) pada beberapa jenis preference of *Aphids Aphis gossypii* Glover (Hemiptera : Aphididae). 11(December), 1472–1478.

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.

Pangula, N. D. P. (2018). Pertumbuhan dan produksi cabai katokkon (*Capsicum chinense jacq.*). Asal Tana Toraja pada aplikasi giberelin dan pupuk organik cair didataran rendah. <http://digilibi.unhas.ac.id/>.

Sampeali Bandaso, T., Rauf, A., Madauna, I. S., Program, M., & Fakultas, S. A. (2022). Respon tanaman cabai katokkon (*Capsium chinens Jacq.*) Terhadap pemberian pupuk organik Response of Katokkon Chili Plant (*Capsium chinens Jacq.*) to Organic Fertilizer. *J. Agrotekbis*, 10(4), 508–520.

Senolinggi, V. W. P., Nasution, M. A., & Abri, A. (2024). Pengaruh iradiasi sinar gamma terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman cabai katokkon *Capsicum chinensie Jacq.* *PALLANGGA: Journal of Agriculture Science and Research*, 2(1), 38–45. <https://doi.org/10.56326/pallangga.v2i1.2977>.

Schaart, J. G. (2016). Opportunities for Product of New Plant Breeding Techniques. *Trends in Plant Science*, 21:438-448.

Tias, A. S. N., Moeljani, I. R., & Guniarti, G. (2022). Effect of gamma ray radiation ⁶⁰Co generation M1 on growth and production of cayenne pepper (*Capsicum frutescens L*) Prentul Kediri Variety. *Nusantara Science and Technology Proceedings*, 2022, 84–92. <https://doi.org/10.11594/nstp.2022.2011>

Utomo, S.D. (2012). Pemuliaan tanaman menggunakan rekayasa genetik. Lampung: Penerbit Lembaga Penelitian Universitas

s Lampung.

- Vazilla, D., Nura, & Halimursyadah. (2023). Pengaruh iradiasi sinar gamma terhadap viabilitas dan vigor benih serta performansi pada fase vegetatif tanaman cabai (*Capsicum annum* L.) Lokal Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 8(2), 119–128. www.jim.unsyiah.ac.id/JFP
- Vebriansyah, R. (2018). *Tingkatan produktivitas cabai*. Jakarta: Penebar swadaya. Halaman 41.
- Wulandari, V., & Senolinggi, P. (2023). Respon pertumbuhan dan produksi cabaikatokkon(*Capsicum chinensie jacq*) daripengaplikasianiradiasisinar gamma.