

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani. 2020. *Sari Rebuffing Bambu Duri (Bambusa Blumeana) Sebagai Fitohormon Giberelin Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (Capsicum Frutescens L.)*. *Jurnal Pendidikan Dan Biologi*, 12(1). 57-61.
- Arifin, I. 2010. Pengaruh cara dan lama penyimpanan terhadap mutu cabai rawit (*capsicum frutescens* l var. cengek) (doctoral dissertation, universitas islam negeri maulana malik ibrahim). *Agrohorti*. 1–40.
- Ernita BR Siahaan. 2020. EFEKTIVITAS pemberian urin kelinci dan kompos kandang ayam terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*allium ascalonicum* l.)
- Hasanah, Y., L. Mawarni, dan H. Rusmarilin. 2019. Physiological characteristics of binahong (*anredera cordifolia* (ten.) steenis) on application of natural plant growth regulator. *Asian Journal of Plant Sciences*. 18(3):117–122.
- Istanti, A., L. Rizqiyah, A. I. Siska, dan A. B. Indraloka. 2025. Pengaruh bahan dan lama waktu perendaman benih terhadap pematangan dormansi benih cabai rawit (*capsicum frutescens*). 4(September)
- Kurniati, F., T. Sudartini, dan D. Hidayat. 2017. Aplikasi berbagai bahan zpt alami untuk meningkatkan pertumbuhan bibit kemiri sunan (*reutealis trisperma* (blanco) airy shaw). *Jurnal AGRO*. 4(1):40–49.
- Laisbuke, G. 2022. Pematangan dormansi benih cabai rawit lokal (*capsicum frutescens* l .) dengan perlakuan kno3. 7(2477):52–54.
- Nu'man, M. 2023. Pusat statistik, direktorat jenderal hortikultura. *Aleph*. 87(1,2):149–200.
- Prianti, A. L., A. Yusna, E. Hariati, dan F. Harahap. 2017. Dan pertumbuhan tanaman cabai rawit. *Prosiding Seminar Nasional Mipa Iii*. 318–323.
- Rahmawati, A. A. N. 2021. BIOFARM jurnal ilmiah pertanian bamboo shoots as an alternative to phytohormones in promoting shoots growth, on dormant seeds. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 17(1):36–39.
- Rawit, B. C. 2017. *Jurnal biology science & education* 2017 irwan. s dkk. 6(2):138–147.
- Rika Widianita, D. 2023. PENGARUH priming ekstrak rebung (*dendrocalamus asper*) pada benih tomat (*solanum lycopersicum*) kedaluwarsa terhadap mutu benih dan pertumbuhan bibit. *AT-TAWASSUTH: Jurnal Ekonomi Islam*. VIII(I):1–19.

- Sandi, E., P. S. Agroteknologi, F. Pertanian, D. A. N. Peternakan, U. Islam, N. Sultan, dan S. Kasim. 2024. SKRIPSI keragaman morfologi cabai merah (*capsicum annuum* l.) varietas indrapura pada tingkat ml hasil keragaman morfologi cabai merah (*capsicum annuum* l.)
- Copeland, L. O., & McDonald, M. B. (2018). *Principles of seed science and technology* (5th ed.). Springer. <https://doi.org/10.1007/978-1-4614-9273-2>
- Herlina, Neni, & Prasetyo, Dwi. (2017). Respon pertumbuhan dan hasil tanaman cabai terhadap perlakuan benih. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 8(2), 85–92. <https://doi.org/10.29244/jhi.8.2.85-92>
- International Seed Testing Association. (2020). *International rules for seed testing*. ISTA. <https://www.seedtest.org>
- Istanti, Ayu, Wicaksono, Andi, & Saputra, Rendi. (2025). Pengaruh lama perendaman benih cabai rawit terhadap viabilitas dan vigor benih. *Jurnal Agriprima*, 4(2), 55–63.
- Kurniati, Fitri, Siregar, M. A., & Handayani, Sri. (2017). Aplikasi zat pengatur tumbuh alami terhadap pertumbuhan tanaman hortikultura. *Jurnal Agro*, 4(1), 40–49.
- Lakitan, Benny. (2019). *Dasar-dasar fisiologi tumbuhan*. RajaGrafindo Persada.
- Rahmawati, Anak Agung N. (2021). Bamboo shoots as a source of natural plant growth regulator for crop growth. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 17(1), 36–39. <https://doi.org/10.30596/jip.v17i1.6214>
- Taiz, Lincoln, Zeiger, Eduardo, Møller, Ian M., & Murphy, Angus. (2017). *Plant physiology and development* (6th ed.). Sinauer Associates.
- Widajati, Endah, Murniati, Eny, Palupi, Eni R., Kartika, Trias, Suhartanto, M. R., & Qadir, Abdul. (2018). *Dasar ilmu dan teknologi benih*. IPB Press.
- Yuniarti, Netti, & Nurhasybi. (2016). Pengaruh perlakuan perendaman benih terhadap perkecambahan dan vigor benih. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 5(2), 95–104. <https://doi.org/10.18330/jwallacea.2016.vol5iss2pp95-104>
- Sari, Dewi P., Nugroho, Agus, & Santoso, Bambang. (2020). Aplikasi zat pengatur tumbuh alami terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman cabai. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 48(3), 267–274. <https://doi.org/10.24831/jai.v48i3.32901>
- Putra, Rizky A., & Lestari, Sri. (2019). Pengaruh perendaman air hangat terhadap pematangan dormansi benih cabai. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(4), 612–619.

- Handayani, Rina, Supriyanto, & Wibowo, Agus. (2022). Pengaruh ZPT alami terhadap mutu fisiologis benih hortikultura. *Jurnal Agriprima*, 3(1), 21–29.
- Sukardi, V., R. Susana, D. Zulfita, dan D. Anggorowati. 2024. Pengaruh serbuk cangkang telur ayam dan pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil cabai rawit pada media gambut effect of chicken egg shell powder and chicken manure on growth and yield of cayenne pepper on peat soil. *Jurnal Pertanian Agros*. 26(1):4901–4910.
- Trianziani, S. 2020. View metadata, citation and similar papers at core.ac.uk. 4(November):274–282.
- Winarni, I. 2012. Ruang lingkup dan perkembangan hortikultura. *Jurnal Hortikultura*. 1–43.
- Ziaulhaq, W. dan D. R. Amalia. 2022. Pelaksanaan budidaya cabai rawit sebagai kebutuhan pangan masyarakat. *Indonesian Journal of Agriculture and Environmental Analytics*. 1(1):27–36.
2019. No title. 6(1):31–37.
- Vebriansyah, R. 2018. Tingkatkan Produktivitas Cabai. Penebar Swadaya. Jakarta.