

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. (2017). *Budidaya Tanaman Cabai Rawit.* 17542110009. <https://osf.io/preprints/grcs3/>
- BPS. (2023). Konsumsi Cabai Besar dan Rawit 2022 Sudah Melampaui Capaian Sebelum Pandemi. Databoks, 2023.
- Faisal, M., Ramadhona, N., Khairani, D., & Desela, R. (2024). *Respon Tumbuhan Terhadap Pencemaran Polusi Udara di Kawasan Kota Binjai.* 7(2), 114–125.
- Ira, N. (2024). *Uji kinerja sistem irigasi tetes (drip irrigation) dengan pompa air tenaga surya pada tanaman cabai* (Tugas Akhir, Politeknik Negeri Jember).
- Lagiman, & Supriyanta, B. (2021). Karakterisasi Morfologi dan Pemuliaan Tanaman Cabai.
- Laksono, R. A. (2020). Efektivitas Nilai EC (Electrical Conductivity) Terhadap Produksi Selada Merah (*Lactuca sativa L.*) Varietas Red Rapid Pada Sistem Hidroponik Rakit Apung. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 8(1), 1. <https://doi.org/10.35138/paspalum.v8i1.113>.
- Ninisari, A. (2024). Analisis efektivitas sistem irigasi tetes dalam budidaya tanaman tomat. *Jurnal Riview Pendidikan dan Pengajaran*, 7(1), 15–21.
- Nora, S., Yahya, M., Mariana, M., Herawaty, H., & Ramadhani, E. (2020). Teknik Budidaya Melon Hidroponik dengan Sistem Irigasi Tetes (Drip Irrigation). *Agrium*, 23(1), 21–26.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia (PP) Nomor 20. tahun 2006 (20/2006), Tentang Irigasi. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia (PP) Nomor 23 Tahun 1982 (23/1982), Tentang Irigasi, Bangunan Irigasi, dan Petak irigasi
- Rienzani Supriadi, D., D. Susila, A., & Sulistyono, E. (2018). Penetapan Kebutuhan Air Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annuum L.*) dan Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*). *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 9(1), 38–46. <https://doi.org/10.29244/jhi.9.1.38-46>
- Shafarullah, I. (2022). *Analisis kebutuhan air tanaman pada selada keriting dengan teknologi hidroponik di greenhouse dengan penambahan evaporative cooling pad system* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).

- Supriadi, D. R. (2018). Penetapan kebutuhan air tanaman cabai merah (*Capsicum annuum L.*) dan cabai rawit (*Capsicum frutescens L.*). *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 9(1), 38–46.
- Sydhea, A. R. (2024). Identifikasi Kelayakan Greenhouse Pada Agrowisata. *Seminar Ilmiah Arsitektur*.
- Udiana, I. M., Bunganaen, W., & Pa Padja, R. A. (2021). Perencanaan sistem irigasi tetes (drip irrigation) di Desa Besmarak Kabupaten Kupang. *Jurnal Teknik Sipil*, 3(1), 1–10.
- Utomo, S. R. P., & Azizah, R. (2024, June). Identifikasi kelayakan greenhouse pada agrowisata Ngrowo Bening Edupark Madiun. In *Prosiding Seminar Ilmiah Arsitektur (SIAR)* (pp. 42-50).
- Wahyuni, I., Suwati, & Gunawan, A. (2023). Efektivitas pertumbuhan tanaman tomat dengan teknik irigasi tetes pada lahan kering. *Agrotek UMMAT*, 10(3), 241–250. DOI: 10.31764/jau.v10i3.16547