

DAFTAR PUSTAKA

- Anas D. Susila dan Roedhy Poerwanto. 2013. *Irigasi dan Fertigasi*. Bogor : Departemen Agronomid dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Badan Pusat Statistik., 2024. Produktivitas Tomat Menurut Provinsi 2021-2023 <http://www.pertanian.go.id/ATAP2023-HORTI-pdf/307-ProdtvTomat.pdf>. Di akses pada 10 Juni 2024.
- Bhowmik, D. 2012. Tomato-A natural medicine and its health benefits. *Phytojournal*. Vol. 1(1): 33–43.
- Fadhilah, Wizni dan F.S.Harahap. 2020. Pengaruh pemberian solid (*Tandan Kosong Kelapa Sawit*) dan arang sekam padi terhadap produksi tanaman 31 tomat. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. Vol. 7(2): 299-304.
- Herawati, D., dan Yuntarso, A. (2017). Penentuan dosis kaporit sebagai desinfektan dalam. *Jurnal Sain Health*. Vol. 1(2): 13–22.
- Marliah, A., Hayati, M. dan Muliansyah, I. 2012. Pemanfaatan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*). *Jurnal Agrista*. Vol. 16 (3): 122-128.
- Nurtjahyani, S. D., dan Murtini, I. 2015. Karakterisasi tanaman cabai yang terserang hama kutu kebul (*Bemisia tabaci*). University Research Colloquium. ISSN 2407-9189.
- Silalahi, D. A. 2013. Efisiensi Sistem Irigasi Tetes dan Kebutuhan Tanaman Bunga Kol Pada Tanah Andasol. *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian*. Vol. 3 (2): 96 – 100.
- Steven Witman. 2021. Penerapan metode irigasi tetes guna mendukung efisiensi penggunaan air di lahan kering. *Jurnal Triton*. Vol. 12(1): 20–28.
- Sunaryanti, D. P. dan Dwiyana, M. 2020. Teknik budidaya tanaman tomat (*Solanum lycopersicum L.*) hidroponik dengan sistem irigasi tetes di PT Hidroponik Agrofarm Bandungan. *Jurnal Inovasi Pertanian*. Vol. 1(5): 1059-1066.
- Vebriansyah, R. 2017. Tingkatkan Produktivitas Cabai. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wiryanta. (2012). Bertanam tomat. *Agromedia pustaka*. Vol. 3(2): 7-13.