

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, S. R., & Putra, R. C. (2016). Pengelolaan lengas tanah dan laju pertumbuhan tanaman karet belum menghasilkan pada musim kemarau dan penghujan. *Warta Perkaretan*, 35(1), 1-10.
- Adhiguna, R. T., & Rejo, A. (2018, July). Teknologi Irigasi Tetes Dalam Mengoptimalkan Efisiensi Penggunaan Air Di Lahan Pertanian. In *Seminar Nasional Hari Air Sedunia* (Vol. 1, No. 1, pp. 107-116).
- Ahmad, M. (2020). *Teknik Budidaya Buah Stroberi (Fragaria x Ananassa) Secara Hidroponik Sistem Substrat Di Cv. Wonosari Horticulture Indonesia Kabupaten Pasuruan Jawa Timur* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Azhari, A. P., Jufri, A. F., Jihadi, A., & Nufus, N. H. (2023). Uji kinerja teknis irigasi tetes pada budidaya cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) di lahan kering Desa Slengen Kabupaten Lombok Utara. *Jurnal Agrotek UMMAT*, 10(4), 326-337.
- Bunganaen, W., Karbeka, N. S., & Hangge, E. E. (2020). Analisis Ketersediaan Air Terhadap Pola Tanam dan Luas Areal Irigasi Daerah Irigasi Siafu. *Jurnal Teknik Sipil*, 9(1), 15-26.
- Chandra, D. S., Bafdal, N., & Amaru, K. (2019). Kajian Irigasi Interval 1 Hari di Musim Kemarau pada Sistem Pemanenan Air Limpasan. *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian*, 3(2), 58-66.
- Dahlan, S. A. (2014). Uji karakteristik fisik dan kimia pada buah stroberi (*Fragaria* L) dengan pembekuan cepat menggunakan metode pencelupan pada nitrogen cair. *Jurnal Bioproses Komoditas Tropis*, 2(2), 131-139.
- Farhan, F. (2024). *Pengelolaan Irigasi Hemat Air pada Tanaman Stroberi= Water-saving Irrigation Management for Strawberry Plants* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Nurcahyani, I. (2024). Uji Kinerja Sistem Irigasi Tetes (Drip Irrigation) Dengan Pompa Air Tenaga Surya Pada Tanaman Cabai (Doctoral Dissertation, Politeknik Negeri Jember).

- Oktarina, D. O., Armaini, A., & Ardian, A. (2017). *Pertumbuhan dan Produksi Stroberi (Fragaria SP) dengan Pemberian Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair (Poc) secara Hidroponik Substrat* (Doctoral dissertation, Riau University).
- Purnadiyasa, I. M., Tika, I. W. W., & Sulastri, N. N. (2013). Analisis Kebutuhan Air Tanaman Strawberry yang Dibudidayakan secara Hidroponik di Dalam Greenhouse. *S1. Universitas Udayana.*
- Saidah, H., & Setiawan, A. (2016). OPTIMASI PARAMETER DESAIN IRIGASI TETES SEDERHANA TYPE DRIPLINE: Optimizing of Simple Dripline Pipe Design Parameter. *Spektrum Sipil*, 3(1), 92-98.