

**DAFTAR PUSTAKA**

- Alfin, S. H. (2018). Rancang Bangun Dan Uji Kinerja Sistem Kontrol Fertigasi Dengan Irigasi Tetes. *Agrotek Ummat*, 5, 1.
- Baladraf, T. T. (2020). Desain Irigasi Tetes Otomatis Terintegrasi Energi Matahari Berbasis Soilmoisture Sebagai Upaya Pengoptimalan Penggunaan Air. *Gontor AGROTECH Science*, 6, 1-18.
- Freddie, R. L. 2003. Design and Management Considerations For Subsurface Drip Irrigation Systems
- Fitria, M. F. (2018, Oktober). Sistem Akuisisi Data Suhu Dan Kelembaban Tanah Pada Irigasi Tetes Otomatis Berbasis Internet Of Things. *Irigasi Tetes Otomatis*, 1-6.
- Griffin. 2004. Heat and Drought Influence Photosynthesis, Water Relation, and Soluble Carbohydrates of Two Ecotypes of Redbud (*Cercis Canadensis*). *J Hort Sci*.
- Hendrik Candra, S. T. (2015). Rancang Bangun Dan Uji Kinerja Sistem Kontrol Otomatis Pada Irigasi Tetes Menggunakan Mikrokontroler Arduino Mega. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 10.
- Leni. 2007. Kajian Kinerja Jaringan Irigasi Tetes Untuk Budidaya Bunga Kastuba (*Euphorbia phulcherrima*) Dengan Sistem Hidroponik Di PT Saung Mirwan Bogor.
- Madyawati, F. A. (2013). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Beberapa Bagian Tanaman Kayu Manis (*Cinnamomum Burmani*) Asal Kabupaten Kerinci Provinsi Jambi. *Jurnal Universitas Lampung*, 1-4.
- Marpaung, R. 2013. Estimasi nilai ekonomi air dan eksternalitas lingkungan pada penerapan irigasi tetes dan alur di lahan kering Desa Pejarakan Bali. *Jurnal Sosial Ekonomi Pekerjaan Umum*, 5(1), 65-75.
- Mayura, H. I. (2019). Teknologi Budidaya Dan Pasca Panen Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii*). *Informasi Teknologi Tanaman Rempah dan Obat*, 1-25.
- Maynard. 1987. *The Physiology of Plants Under Stress*. John Willey and Sons, Inc, New York.

- Nurul Sahira, D. M. (2017, Agustus). Uji Kinerja Sistem Irigasi Tetes pada Media Tanam Tanah Salin Terhadap Tanaman Baby Kailan (*Brassica oleraceae* var *achepala*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*, 9.
- Rendy.O. (2014). Rancang Bangun Sistem Irigasi Tetes Otomatis Berbasis Perubahan Kadar Air Tanah Dengan Menggunakan Mikrokontroller Arduino Nano. *Rancang Bangun Sistem Irigasi Tetes Otomatis*, 4, 19-26.
- Taiz. 2002. *Plant Physiology*. Sunderland, Sinauer Associates, Inc., Publisher, Massa-chusetts.
- Udiana, I. M., Wilhelmus B., dan Rizky A.P.P. 2014. Perencanaan Sisten Irigasi Tetes (Drip Irrigation) di Desa Besmarak Kabupaten Kupang. *Jurnal Teknik Sipil* Vol. III, No. 1