

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Sondang, “Pengaruh Konsentrasi Ga<sub>3</sub> Terhadap induksi Tunastanaman Anggur (*Vitis Vinivera* L.) Secara In Vitro,” *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, Vol. 7, No. 2, Hlm. 285–294, 2018, [Daring]. Tersedia Pada: <https://Ojs.Unud.Ac.Id/Index.Php/Jat>
- [2] I. G. A. Gunadi Dan I. K. Sumiartha, “Pertumbuhan Bibit Anggur Prabu Bestari Asal Okulasi Pada Berbagai Campuran Dan Kandungan Air Media Tanam,” *Agrotrop: Journal On Agriculture Science*, Vol. 9, No. 1, Hlm. 42, Jul 2019, Doi: 10.24843/Ajoas.2019.V09.I01.P05.
- [3] Langitmaghrib, “Faktor Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Anggur,” Januari 2019.
- [4] M. Winarno, U. H. Yudowati, S. Kusumo, N. Primawati, Dan S. Sulihanti, *Budidaya Anggur*. Balai Penelitian Holtikultura Solok.
- [5] M. A. Budiman, V. Reviana, Dan D. V. Frendiana, “Rancang Bangun Smartcontroller untuk tanaman Anggur Di Greenhouse menggunakan Modul Long Range (Lora),” 2022.
- [6] M. Ulinuha, “Kelembaban Tanah Ideal Untuk Pertanian,” Oktober 2022. <https://Alat-Ukur-Indonesia.Com/Kelembaban-Tanah-Ideal-Untuk-Pertanian/> (Diakses 8 Juli 2023).
- [7] D. Trias *Dkk.*, “Perancangan Sistem Penyiraman Otomatis Pada Greenhouse Guna Meningkatkan Kualitas Bibit Tanaman Anggur (*Vitis Vinivera*) Di Daerah Sidoarjo,” *Jeecom*, Vol. 4, No. 1, 2022.
- [8] I. Ruslianto, U. Ristian, Dan H. Hasfani, “Sistem Pintar Untuk Anggur (Sipunggur) Pada Kawasan Tropis Berbasis Internet Of Things (Iot),” *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika*, Vol. 8, No. 1, Hlm. 121–126, 2022.
- [9] D. R. Asih, T. Prihandoyo, Dan I. Afriliana, “Rancang Bangun Alat Penyiraman Dan Buka Tutup Otomatis Berbasis Arduino Uno Pada Tanaman Tomat,” 2021.

- [10] W. Suartika Dan Muhardi, "The Response Of The Wine-Werpy`S Week (Vitis Vinifera) To The Granting Of Atonic Concentrations," 2021.
- [11] Hermanto. M, "Upaya Peningkatan Pertumbuhan Bibit Tanaman Anggur (Vitis Vinifera) Varietas Belgia Melalui Pemberian Grow More Dan Bokhasi Kotoran Kambing.," *Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Merdeka Ponorogo*, Vol. 9, No. 02, 2020.
- [12] A. Junaidi, "Internet Of Things, Sejarah, Teknologi Dan Penerapannya : Review," 2015.
- [13] J. Waworundeng Dan O. Lengkong, "Sistem Monitoring Dan Notifikasi Kualitas Udara Dalam Ruangan Dengan Platform Iot Indoor Air Quality Monitoring And Notification System With Iot Platform," *Cogito Smart Journa*, Vol. 4, No. 1, Hlm. 94–103, 2018.
- [14] W. Suriana, I. Gede, A. Setiawan, I. Made, Dan S. Graha, "Rancang Bangun Sistem Pengaman Kotak Dana Punia Berbasis Mikrokontroler Nodemcu Esp32 Dan Aplikasi Telegram," 2021.
- [15] A. Imran Dan M. Rasul, "Pengembangan Tempat Sampah Pintar Menggunakan Esp32," 2020.
- [16] General Tools & Instruments, *4-In-1 Soil Condition Meter Dsmm600 User's Manual*. New York.
- [17] Husdi, "Monitoring Kelembaban Tanah Pertanian Menggunakan Soil Moisture Sensor Fc-28 Dan Arduino Uno," *Jurnal Ilmiah Ilkom*, Vol. 10, No. 2, Hlm. 238–239, 2018.
- [18] S. Rumalutur, A. Mappa, Dan P. Katolik Saint Paul, "Temperature And Humidity Moisture Monitoring System With Arduino R3 And Dht 11," 2019.
- [19] P. Studi Jaringan Telekomunikasi Digital, P. Negeri Malang, R. Zuhrotul Wardah, F. S. Arinie, Dan T. Elektro, "Deteksi Kadar Keasaman Media Tanah Untuk Penanaman Kembali Secara Telemonitoring," 2019.