

REFERENCES

- [1] Widayana, I Gede Ngurah Salpatira; Tika, I Wayan; Wijaya, I Made Anom S.. Analisis Kebutuhan Air dan Finansial Tanaman Krisan (Chrysanthemum Sp.) dengan Metode Guludan dan Pot. Jurnal BETA (Biosistem dan Teknik Pertanian), [S.l.], v. 7, n. 1, p. 193-203, nov. 2018. ISSN 2502-3012.
- [2] Puspitasari, S. A., & Indradewa, D. (2018). Pengaruh Lama Penyiraman Tambahan Krisan (Dendranthema sp.) Varietas Bakardi Putih dan Lolipop Ungu terhadap Pertumbuhan dan Hasil. Vegetalika, 7(4), 58-73.
- [3] Ginting, Nuraini K. (2020). Monitoring suhu dan kelembapan menggunakan sensor Dht11berbasis telegram pada Screenhouse, Sumatera Utara: Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Universitas Sumatera Utara, 4(16).
- [4] Tedjasarwana, R. , E.D.S. Nugroho, dan Y. Hilman. 2011. Cara Aplikasi dan Takaran Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Krisan. J. Hort. vol. 21. no. 4. hlm. 306-314.
- [5] Melo, O. (2013). Rumah Kaca Cerdas untuk Budidaya Tanaman Bunga Krisan.
- [6] Ihza, M. Y., Rohman, M. G., & Bettaliyah, A. A. (2022). Perancangan Sistem Controller Lighting and Air Conditioner Di Unisla Dengan Konsep Internet of Things (Iot) Berbasis Web. Generation Journal, 6(1), 37-44.
- [7] Dana, A. Y. M. (2015). Rancang Bangun Sistem Pengendalian Humidity Pada Miniplant Greenhouse Hidroponik Berbasis Mikrokontroler Arduino (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- [8] Utama, Y. A. K., Widianto, Y., Sardjono, T. A., & Kusuma, H. (2019). Perbandingan Kualitas Antar Sensor Kelembaban Udara Dengan Menggunakan Arduino Uno. Prosiding SNST Fakultas Teknik, 1(1).
- [9] S., Nadiatul Rifky, N., Indera Sakti, Ichwana. (2019). Analisis Intensitas Cahaya, Suhu dan Kelembaban pada Bangunan Rumah Kaca Menggunakan Arduino Uno Studi Kasus di Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh: Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala, 5(10), ISSN: 2614-6053.

- [10] Yuliasih, N. P., & Sumiyati, Y. S. This research was describe about temperature profile on Arch Greenhouse for Chrysanthemum (Chrysanthemum morifolium).
- [11] Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta.Pedoman Umum Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Yogyakarta / BALAI PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN.YOGYAKARTA .2007
- [12] Wiguna, W. I K., Wijaya, A, I M., dan Nada, I M. (2015). Pertumbuhan Tanaman krisan (Crhysantemum) dengan berbagai Penambahan Warna cahaya Lampu LED Selama 30 Hari pada Fase Vegetatif. Program Studi Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Udayana.
- [13] J. Santoso, H. Suhardjono, and A. Wattimury, “Kajian Nilai Curs Spektrum Warna Terhadap Warna Cahaya Matahari dan Cahaya Buatan untuk Pertumbuhan Tanaman The Study of Color Spectrum CursValue Against Sunlight Color and Artificial Light for Plant Growth Pendahuluan Sistem budidaya tanaman konvensiona,” Semin. Nas. Magister Agroteknologi FP-UPNVJ, vol. 2020, pp. 11–22, 2020, doi: 10.11594/.