

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Ananda, dan C. Umari, “PERANCANGAN SISTEM MONITORING TANAMAN BAYAM BERBASIS *INTERNET OF THINGS* (IOT),” Buletin Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika vol.2, no.2, hal 27, Januari 2022. Tersedia : <https://doi.org/10.3451/buletinmkg.v2i2>
- [2] E. K. Pramartaninthyas, S. Ma’shumah, dan R. S. Mahmudah, ‘Rancang Bangun Sistem Kontrol dan Monitoring Suhu dan Kelembaban Tanah pada *Greenhouse* berbasis Internet of Thing menggunakan Aplikasi Telegram,’ QOMARUNA Journal of Multidisciplinary Studies, vol. 01, no. 10, hal 68, October 2023
- [3] Y. Bandini, N. Azis, Bayam, Jakarta, Penebar Swadaya, 1995.
- [4] B. Lakitan, ‘Hortikultura: Teori, Budidaya, dan Pasca Panen’. Jakarta: RajaGrafindo Persada, 1996.
- [5] D. Ekoputranto, “Pengaturan Suhu pada Pertumbuhan Bayam Cabut (*Amaranthus tricolor* L.) secara Hidroponik di dalam Bangunan *Greenhouse*,” Skripsi, Fakultas Teknik Pertanian, Universitas Gadjah Mada, 2016.
- [6] W. S. Prawiranata, S. Harran, dan P. Tjondronegoro, “Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan, Jilid II”. Bogor: Departemen Botani, Fakultas Pertanian, IPB, 1982.
- [7] H. B. Jumin, “Ekologi Tanaman: Suatu Pendekatan Fisiologis”, Edisi 1, Cetakan 2. Jakarta: Rajawali Press, 1992.
- [8] S. Rahman, dan R. R. Santika, “*Prototype* Penyiram Tanaman Bayam Otomatis untuk Menjaga Kelembaban Tanah Berbasis NodeMCUESP8266,” TICOM: Technology of Information and Communication vol. 11, no.1, hal 26, September 2022
- [9] U. Ristian, I. Ruslianto, and K. Sari, “Sistem Monitoring Smart *Greenhouse* pada Lahan Terbatas Berbasis *Internet of Things* (IoT),” *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, vol. 8, no. 1, p. 87, Apr. 2022, doi: 10.26418/jp.v8i1.52770

- [10]K. Sari and M. Riasetiawan, *ICST: 2018 4th International Conference on Science and Technology: proceedings: 7-8 August 2018, Eastparc Hotel, Yogyakarta, Indonesia*. Institute of Electrical and Electronics Engineers, 2018.