

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Khafi, Agus Maulana, Danang Erwanto, and Yudo Bismo Utomo. "Sistem Kendali Suhu Dan Kelembaban Pada Greenhouse Tanaman Sawi Berbasis IoT." 3(2): 37–46.
- [2] Jamal, Nurwahidah. dkk. (2017) yang berjudul "Rancangan Bangun System Otomatisasi Penyiraman Dan Pemupukan Tanaman Dengan Pengontrolan Suhu Dan Kelembaban Media Tanam". Politeknik Negri Balikpapan 2017.
- [3] Najikh, Akhmad, Reza. dkk. (2018) "Monitoring Kelembaban, Suhu, Intensitas Cahaya Pada Tanaman Anggrek Menggunakan ESP8266". Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya, Vol. 2, No. 11, November 2018, 4607-4612.
- [4] Aminah, Siti. dkk. (2022) "Sistem Pemantuan dan Kendali Kelembaban Udara Pada Budi Daya Bunga Anggrek Berbasis Internet of Things". Jurnal Riset Komputer, Vol. 9 No. 6, Desember 2022.
- [5] Nurrahmi, Sitti. dkk. (2022) "Rancangan Bangun Sistem Penyiraman Otomatis Pada Green House Tanaman Anggrek Menggunakan Sensor DHT22". Jurnal Pendidikan Fisika Universitas Islam Negri Alauddin Makasar, Vol.11, No. 1, 33-44.
- [6] Widiarsih, S., and I. Dwimahyani. "Peningkatan Komponen Produksi Dan Kandungan Minyak Biji Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha Curcas L.*) Melalui Pemuliaan Mutasi." *Bionatura*, vol. 12, no. 3, 2010.
- [7] Roby Friadi, Junadhi. (2019). "Sistem Kontrol Intensitas Cahaya , Suhu Dan Kelembaban Udara Pada Greenhouse." 2: 30–37.
- [8] Rinaldi, Moh J., and Raden R. N. D. Rita. "Identifikasi Jenis Anggrek (*Orcidaceae*) Di Kebun Raya Lemor Desa Suela Kecamatan Suela Kabupaten Lombok Timur." *Jurnal Silva Samalas*, vol. 3, no. 1, 29 Jun. 2020, pp. 50-60.

- [9] Sasmoko, Dani. Dkk. (2022) “Sistem Monitoring dan Pengendalian Suhu Serta Kelembaban Udara Pada Tanaman Anggrek Berbasis IOT Dengan NodeMCU”. Jurnal Teknik dan Sains Universitas Teknologi Sumbawa, Vol 3 No 2

