

## DAFTAR PUSTAKA

- N. Hidayati, L. Dewi, M. F. Rohmah, and S. Zahara. 2018. “*Prototype Smart Home Dengan Modul NodeMCU ESP8266 Berbasis Internet of Things (IoT)*” *Tek. Inform. Univ. Islam Majapahit*, pp. 1–9.
- A. Fadholi. 2013. “*Pemanfaatan Suhu Udara dan Kelembaban Udara dalam Persamaan Regresi untuk Simulasi Prediksi Total Hujan Bulanan di Pangkalpinang*” *Cauchy*, vol. 3, no. 1, p. 1, doi: 10.18860/ca.v3i1.2565.
- V. S. Windyadari and P. A. Bagindo. 2019. “*Rancang Bangun Alat Penyiraman Dan Pemupukan Tanaman Secara Otomatis Dengan Sistem Monitoring Berbasis Internet Of Things*”.
- I. Gunawan, T. Akbar, and M. Giyandhi Ilham. 2020. “*Prototipe Penerapan Internet Of Things (Iot) Pada Monitoring Level Air Tandon Menggunakan Nodemcu Esp8266 Dan Blynk*”. *Infotek J. Inform. dan Teknol.*, vol. 3, no. 1, pp.1–7.
- Manalu, G., Mariati, dan N. Rahmawati. 2019. “*The Growth and Production of Cherry Tomato at Diffrent Concentrations of Nutrien with Hydroponic System*”. In *Journal of Agroteknologi FP USU Vol.7.No.1* 117-124.
- Naveen Balaji, Getal. 2018. “*IOT Based Smart Crop Monitoring in Farm Land.*” *Imperial Journal of Interdisciplinary Research (IJIR) Peer Reviewed Internasional Journal* 4(January): 88–92.  
<https://www.researchgate.net/publication/322508245>.
- Wulansari N.K., R.D.H Windriyati, A. Kurniawati. 2021. “*Pengaruh Formulasi Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat Ceri pada Sistem Hidroponik Tetes*”. *Agrin*. Vol. 25, No. 1.
- Affandi, D. 2016. “*Pengaruh Konsentrasi Nutrisi dan Macam Media Substrat Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat*”. *Cherry(Lycopersiconesculentum var.cerasiforme)*. Skripsi. Universitas Negeri Jember.