

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. S. Roidah, "Pemanfaatan Lahan Dengan Menggunakan Sistem Hidroponik," vol. 1, no. 2, pp. 43–50, 2014.
- [2] F. Zulrachman, "UJI EFEKTIVITAS LAMPU LED GROW LIGHT TERHADAP PERBEDAAN TINGGI MEDIA TUMBUH TANAMAN SELADA," 2019.
- [3] T. G. Agrinusa and D. T. Komputer, "Internet of Things ( IOT ) untuk Pemantauan dan Pengendalian Urban Farming Menggunakan Metode Tanam dalam Ruang Berbasis Wireless Sensor Network," vol. 9, no. 1, 2020.
- [4] J. Jumiyatun, A. Amir, R. Ndobe, and S. Supriyadi, "Rancang Bangun Sistem Kendali Penanaman Tumbuhan Hortikultura Di Dalam Ruangan Tertutup," *J. Ecotipe (Electronic, Control, Telecommun. Information, Power Eng.*, vol. 6, no. 2, pp. 82–89, 2019, doi: 10.33019/ecotipe.v6i2.1187.
- [5] 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 Curs Value Against Sunlight Color and Artificial Light for Plant Growth Pendahuluan Sistem budidaya tanaman konvensional," vol. 2020, pp. 11–22, 2020.
- [6] I. D. S, S. Syahririni, and S. T. Mt, "TANAMAN CAISIM DALAM BUDIDAYA HIDROPONIK," 2016.
- [7] T. U. Anastasia, A. Mufti, and A. Rahman, "Rancang Bangun Sistem Parkir Otomatis Dan Informatif Berbasis Mikrokontroler Atmega2560," *Kitekro*, vol. 2, no. 1, pp. 29–34, 2017.
- [8] D. Sasmoko and Y. A. Wicaksono, "IMPLEMENTASI PENERAPAN INTERNET of THINGS(IoT)PADA MONITORING INFUS MENGGUNAKAN ESP 8266 DAN WEB UNTUK BERBAGI DATA," *J. Ilm. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 90–98, 2017, doi: 10.35316/jimi.v2i1.458.
- [9] M. S. R. Maulana, "PERANCANGAN ALAT UKUR KADAR PADATAN TERLARUT, KEKERUHAN DAN PH AIR MENGGUNAKAN ARDUINO UNO," *Ekp*, vol. 13, no. 3, pp. 1576–1580, 2017.