

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. W. Prameswari , “Pengaruh Warna Light Emitting Diode (LED) Terhadap Pertumbuhan Tiga Jenis Tanaman Selada (*Lactuca Sativa L.*) Secara Hidroponik,” Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Jember, Jember, 2017.
- [2] Ardiyanto, “Sistem Kontrol; Intensitas Cahaya Pada Kandang Puyuh Berbasis Arduino.” 2003
- [3] Nababan, R. S. (2018). Pengujian Pengaruh Intensitas Cahaya Lampu pada Pertumbuhan Tanaman Jagung Dalam Ruang. Skripsi. Bandung: Telkom University Bandung
- [4] Sommerville, I. Software Engineering. Edisi keenam, (Jakarta : Erlangga, 2003) Suyanto Z.Arifin, Pengaruh intensitas cahaya matahari dan triakontanol terhadap pertumbuhan dan hasil biji bayam, Jurnal Agronomi 11 (1),2007
- [5] Utomo, B. (2007). Fotosintesis Pada Tumbuhan. Medan: USU e-Respiratory.
- [6] Wiraatmaja, I. W. (2017). Bahan Ajar Fotosintesis. Denpasar: Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian UNUD.
- [7] Rahman, T. (2010). Nutrisi dan energy Tumbuhan. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia
- [8] Satwiko, P. (2009). Fisika Bangunan. Yogyakarta: ANDI OFFSET
- [9] Data Sheet 5050 SMD 60 LED/m Indoor Strip LED. (n.d.). ilker elektronik.
- [10] Lindawati, Y., Triyono, S., & Suhandy, D. (2015). Pengaruh Lama Penyinaran Kombinasi Lampu LED dan Lampu Neon Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*) Dengan Hidroponik Sistem Sumbu (Wick System). Jurnal Teknik Pertanian Lampung Vol. 4, 196.
- [11] Viridi, S., & N, N. (2014, Agustus). Cahaya dan Optik: Pemantulan-Cermin dan Pembiasan-Lensa. Pelatihan Penguatan Kompetensi Guru OSN Tingkat SMP & SMA se-Aceh Batch III.
- [12] Rohmah, A. (2007). Studi Karakteristik Klorofil Pada Daun Sebagai Material Photodetector Organic. Surakarta: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNS.

[13]Paudra Jivan Mukti, “Perancangan Purwarupa Dan Pengujian Sistem Kendali Dan Pemantauan Aeroponik Berbasis IoT Menggunakan Node MCU” Telkom University, Bandung, Indonesia, Tugas Akhir, 2020