

Daftar Pustaka

- [1] N. Hidayati and P. H. N. Rosawanti, "Kajian Penggunaan Nutrisi Anorganik Terhadap Pertumbuhan Kangkung (*Ipomea reptans* Poir) Hidroponik Sistem Wick," *Jurnal Daun*, vol. 4, no. 2, pp. 75-81, 2017.
- [2] O. Sunardi, S. Adimihardja and Y. Mulyaningsih, "PENGARUH TINGKAT PEMBERIAN ZPT GIBBERELLIN (GA3) TERHADAP PERTUMBUHAN VEGETATIF TANAMAN KANGKUNG AIR (*Ipomea aquatica* Forsk L.) PADA SISTEM HIDROPONIK FLOATING RAFT TECHNIQUE (FRT)," *Jurnal Pertanian ISSN 2087-4936*, vol. 4, no. 1, pp. 33-47, 2013.
- [3] I. S. Roidah, "PEMANFAATAN LAHAN DENGAN MENGGUNAKAN SISTEM HIDROPONIK," *Universitas Tulungagung BONOROWO*, vol. 1, no. 2, 2014.
- [4] E. Tando, "REVIEW : PEMANFAATAN TEKNOLOGI GREENHOUSE DAN HIDROPONIK SEBAGAI SOLUSI MENGHADAPI PERUBAHAN IKLIM DALAM BUDIDAYA TANAMAN HORTIKULTURA," *Buana Sains*, vol. 19, no. 1, pp. 91-102, 2019.
- [5] M. Yustiningsih, "Intensitas Cahaya dan Efisiensi Fotosintesis pada Tanaman Naungan dan Tanaman Terpapar Cahaya Langsung," *BIOEDU*, vol. 4, no. 2, pp. 43-48, 2019.
- [6] S. Aulia, Ansar and G. M. D. Putra, "PENGARUH INTENSITAS CAHAYA LAMPU DAN LAMA PENYINARAN TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN KANGKUNG (*Ipomea reptans* Poir) PADA SISTEM HIDROPONIK INDOOR," *JRPB*, vol. 7, no. 1, pp. 44-52, 2-19.
- [7] M. E. Kurnia, "Sistem Hidroponik Wick Organik Menggunakan Limbah Ampas Tahu Terhadap Respon Pertumbuhan Tanaman Pak Choy (*Brassica chinensis* L.)," Universitas Islam Negeri Raden Intan, Lampung, 2019.
- [8] Qalyubi, I. M. Pudjojono and S. Widodo, "Tanaman Kangkung Pada Sistem Irigasi Hidroponik Nft (Nutrient Film Technique)," *Teknologi Pertanian*, vol. 1, pp. 2-6, 2014.
- [9] N. Alexandre, "Temperatur Warna," <https://books.google.co.id/>, 2015.
- [10] P. Handoko and Y. Fajarianti, "Pengaruh Spektrum Cahaya Tampak Terhadap laju Fotosintesis Tanaman Air Hydrilla Verticillata," <https://jurnal.uns.ac.id/>, vol. 10, no. 2, 2013.
- [11] A. N. Ifadah, "PENGARUH LAMA PENYINARAN WARNA PUTIH LAMPU LED (Light Emitting Diode) TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN PAKCOY (*Brassica Rapa* L) DENGAN SISTEM HIDROPONIK SUMBU DALAM RUANGAN," Universitas Telkom, Bandung, 2021.
- [12] K. Kobayashi, T. Amore and M. Lizaro, "Light-Emitting Diodes (LEDs) for Miniature Hydroponic Lettuce," *Optics and Photonics Journal*, vol. 3, pp. 74-77, 2013.
- [13] R. C. Morrow, "LED Lighting in Horticulture," *Journal HortScience*, vol. 48, no. 7, pp. 1947-1950, 2008.
- [14] A. A. B. R. Windhu Putra, D. M. Wiharta and N. P. Sastra, "Analisa Konsumsi Daya Sistem Pelacakan Posisi Muatan Roket Berbasis Arduino," *E-Journal SPEKTRUM*, vol. 5, no. 2, pp. 88-93, 2018.
- [15] "rtc-real-time-clock-ds1307-code-vision," June 2013. [Online]. Available: <http://www.proyekrumahan.com/>.
- [16] [Online]. Available: www.ablabsolution&source.com.
- [17] A. Sulaiman, "ARDUINO: Microcontroller bagi Pemula hingga Mahir," 2012.
- [18] Ariffin, "Respons Tanaman Kedelai terhadap Lama Penyinaran," *Jurnal Agrivita*, vol. 30, no. 1, pp. 61-66, 2008.
- [19] Z. Bunyamin and M. Aqil, "Analisis iklim mikro tanaman jagung (*Zea mays* L. pada sistem tanaman sisip," *Dalam Prosiding Pekan Serealia Nasional*, pp. 294-300, 2010.
- [20] W. F. Fitri and D. L., "Perkecambah Biji *Dictyoneura Acuminata* Blume pada Cahaya Merah dan Merah Jauh," *Hortikultura Indonesia*, pp. 49-55, 2016.