

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. H. Cahyana, H. and A. Noorindra, "Sistem Humidifier dan Temperaturizer Digunakan dalam Penyiraman Otomatis Tanaman," *Seminar Nasional Informatika*, pp. B-131, 2009.
- [2] J. Grunert, "Master Gardener," 09 Februari 2012. [Online]. Available: https://garden.lovetoknow.com/wiki/How_to_Use_a_Greenhouse. [Accessed 28 Agustus 2021].
- [3] S. "dtphp," 27 Juli 2017. [Online]. Available: https://dtphp.luwuutarakab.go.id/berita/3/unsur-hara-makro-dan-mikro-yang-dibutuhkan-oleh-tanaman.html?fb_comment_id=3189773321086078_3795980587132012. [Accessed 28 Agustus 2021].
- [4] I. A. Saputro and J. E. Suseno, "Rancang bangun sistem pengaturan kelembaban tanah secara real time menggunakan mikrokontroler dan diakses di web," *Youngster Physics Journal*, vol. 6, pp. 40 - 41, 2017.
- [5] T. Laurenzi, "Delmhorst Instrument Co," 03 May 2018. [Online]. Available: <https://www.delmhorst.com/blog/whats-the-ideal-moisture-level-for-soil-to-grow-crops>. [Accessed 28 Agustus 2021].
- [6] U. "PENGARUH CAHAYA TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN," *Suatu Kajian Pustaka*, pp. 8 - 9, 2018.
- [7] D. Nurmayanti and D. Purwoko, *Kimia Lingkungan, Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan*, 2017, pp. 14 - 15.
- [8] H. R. Lubis, "Rancang Bangun Smart System Ruang Greenhouse Berbasis IOT dengan Menggunakan Arduino Uno," *Skripsi*, pp. 4 - 5, 2020.
- [9] M. Telaumbanua, B. Purwantana and L. Sutiarso, "Rancangbangun Aktuator Pengendali Iklim Mikro di Dalam Greenhouse untuk Pertumbuhan Tanaman Sawi," *AGRITECH*, vol. 34, no. 2, pp. 214 - 215, 2014.
- [10] A. A. N. Sitinjak, "Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Puput Hayati Bio-Exrim Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kangkung (*Ipomoea reptana Poir*)", *Skripsi*, 2018.
- [11] T. Kusnanto and S. , "Dinas Ketahanan Pangan, Tanaman Pangan dan Hortikultura Provinsi Lampung," Dinas Pangan dan Horikultura Provinsi Lampung, 31 Desember 2021. [Online]. Available: <https://www.dinastph.lampungprov.go.id/detail-post/budidaya-dan-produksi-benih-kangkung>. [Accessed 5 Februari 2022].

[12] Pusluhat Kementan, "Budidaya Tanaman Kangkung," Pusluhat Kementan, 23 Desember 2019. [Online]. Available: <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/89409/Budidaya-Tanaman-Kangkung/#>. [Accessed 5 Februari 2022].

[13] ThingSpeak, "ThingSpeak™ Licensing FAQ," [Online]. Available: https://thingspeak.com/pages/license_faq. [Accessed 05 Februari 2022].

