

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. W. Need and E. Ivy, "Making a Terrarium What Is a Terrarium ?"
- [2] Sugiyarto, Lily. 2010. Struktur dan Fungsi Terarium sebagai Miniatur Ekosistem. Makalah Pengabdian Pada Masyarakat. (PPM Reguler) . Jurusan Pendidikan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta
- [3] Basic Information Sheet: White's Tree Frog | LafeberVet. LafeberVet. Published October 8, 2014. Accessed September 6, 2021. <https://lafeber.com/vet/basic-information-for-whites-tree-frog/>
- [4] Nurhayati, S. 2004. *Pembuatan Terarium*. Jakarta: Gramedia Press.
- [5] Terarium Taman Di Dalam Kaca. rumahbalitaku. Published June 9, 2016. Accessed July 23, 2021. <https://rumahbalitaku.wordpress.com/2016/06/09/terarium-taman-di-dalam-kaca/>
- [6] Nur Aeni Ariyanti, M. (2010). *CARA PEMBUATAN TERARIUM UNTUK PEMBELAJARAN IPA SD*. Jurusan Pendidikan Biologi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Yogyakarta.
- [7] Universitas Sumatera Utara. IOT (Internet of Things). [Online]. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/67798/Chapter%20II.pdf?sequence=4&isAllowed=y>
- [8] Arduino, December 2020, "Arduino Board Uno, [Online]: <https://store.arduino.cc/usa/arduino-uno-rev3>
- [9] ESP32 Datasheet, "ESP32 Series Datasheet," *Espr. Syst. Datasheet*, pp.1–31, 2021.
- [10] Wikipedia, Sensor, terbit 14 Januari 2021, diakses 17 Januari 2021, dari <https://id.wikipedia.org/wiki/Sensor>
- [11] Riyanto, Slamet Riky (2017) *Rancang Bangun Alat Kontrol Suhu Dan Kelembaban Pada Fermentasi Tempe Kedelai Berbasis Mikrokontroler*. Other Thesis, Politeknik Negeri Sriwijaya
- [12] Bayu Tri Anggara, Mimin Fatchiyatur Rohmah, Sugianto SISTEM PENGUKUR KELEMBABAN TANAH PERTANIAN DAN PENYIRAMAN OTOMATIS BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT) Program Studi Teknik Informatika, Universitas Islam Majapahit
- [13] Giri Wahyu Pambudi. 2017. Cara Mengukur ketinggian Air menggunakan Water Level Sensor Arduino. Cronyos. Retrieved August 30, 2021 from

- <https://www.cronyos.com/cara-mengukur-ketinggian-air-menggunakan-water-level-sensor-arduino/>
- [14] *Pengertian Relay dan Fungsinya*. (2020, desember 1). Dipetik desember 10, 2020, dari pengertian-relay-fungsi-relay: <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>
- [15] Elektronika, T. (2019, 12 20). *Pengertian LCD (Liquid Crystal Display) dan Prinsip Kerja LCD*. Dipetik 12 12, 2020, dari pengertian LCD: <https://teknikelektronika.com/pengertian-lcd-liquid-crystal-display-prinsip-kerja-lcd/>
- [16] Elektro, A. (2019, 11 20). *Pompa dan Motor Listrik: Perbedaan, Prinsip Kerja, dan Jenis-jenisnya*. Dipetik 12 11, 2020, dari pompa-dan-motor-listrik: <https://abdulelektro.blogspot.com/2019/11/pompa-dan-motor-listrik-perbedaan.html>
- [17] Agus Salim, A. T., & Indarto, B. (2018). Studi Eksperimental Karakterisasi Elemen Termoelektrik Peltier Tipe TEC. *JEECAE (Journal of Electrical, Electronics, Control, and Automotive Engineering)*, 179–182. <https://doi.org/10.32486/jeecae.v3i1.211>
- [18] Ahmad Nadhil Edar , Arinda Wahyuni. Vol. 6 No.2 Agustus 2021. *Pengaruh Suhu dan Kelembaban Terhadap Rasio Kelembaban dan Entalpi*
- [19] Saintif. *Cara Menghitung Standar Deviasi (Rumus dan Contohnya)*. diakses 9 Agustus 2021. <https://saintif.com/cara-menghitung-standar-deviasi/>
- [20] Erapee (2019, Oktober 9). *Persen Kesalahan*. diakses 9 Agustus 2021. <https://erapee.com/persen-kesalahan/>