

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Rukmana, Bertanam Terung, Yogyakarta: Kanisius, 1994.
- [2] Firmanto, Sukses Bertanam Terung secara Organik, Bandung: Angkasa, 2011
- [3] D. J. Hortikultura, "Statistik Produksi Hortikultura", Kementerian Pertanian, 2020. Tersedia : <http://hortikultura2.pertanian.go.id/produksi/sayuran.php> [Diakses 15 Oktober 2020]
- [4] Sunarjono, Bertanam 30 Jenis Sayuran, Jakarta: Penebar Swadaya, 2008.
- [5] E. Budiman, Budidaya Terung, Bandung: CV. Wahana Iptek, 2008.
- [6] E. Mustamir, "Respon Tanaman Terung Terhadap Pemberian Amelioran pada Tanah Gambut," *AGROISTA Jurnal Agroteknologi*, pp. 18-25, 2019.
- [7] Hayonto, Bertanam Terung dalam pot, Yogyakarta: Kanisius, 2009.
- [8] S. Sukandar, P. Deitje S, dan R. Ali, "Rancang Bangun Bangun Sistem Kontrol Temperatur dan Kelembapan Ruangan dengan Android," *Industrial Research Workshop and Nation Seminar*, vol. 9, 2018.
- [9] Kahar, P. Abdul Kadir, R. Ulfiyah A, "Kadar N,P, K Tanah, Perumbuhan dan Produksi Tanaman Terung Ungu Akibat Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Mulsa pada Tanah ENTisol Tondo," *e-J. Agrotekbis 4 (1) :34-42* , Februari 2016 ISSN : 2338-3011, pp. 34-42, 2016.
- [10] S. Muldiana, Rosdiana, "Respon Tanaman Terong (*Solanum malongena* L.) terhadap Interval Pemberian Pupuk Organik Cair dengan Interval Waktu yang Berbeda," *PROSIDING Seminar Nasional 2017 Fakultas Pertanian-UMJ*, 2017.
- [11] E. Mustamir, Darussalam, "Respon Tanaman Terung Terhadap Pemberian Amelioran pada Tanah Gambut," *AGROISTA Jurnal Agroteknologi*, 2019. 03, pp. 18-25, 2019.
- [12] N. Imdad, Sayuran Jepang, Jakarta: Penebar Swadaya, 1999.

- [13] N. H. Larasati, "Cara Menanam Terong Ungu di Polybag Bagi Pemula agar Berbuah Lebat dan Menghasilkan Nilai Jual," 08 September 2020. [Online]. Available: <https://www.diadona.id/d-stories/cara-menanam-terong-ungu-di-polybag-bagi-pemula-agar-berbuah-lebat-dan-menghasilkan-nilai-jual-20090.html>. [Diakses Desember 2020].
- [14] E. Yanti, Mudah Menanam Terong, Jakarta: Bhuana Ilmu Populer, 2019.
- [15] M. Dawan, Y. Yurlisa, A. Nurul, dan S. Wiwin, Sayuran Lokal Indonesia, Jawa Timur: UB Press, 2019
- [16] Prapanca, Bertanam Sayur Organik, Jakarta: Penebar Swadaya, 2002.
- [17] R. Yuli, L. Delfi, dan H. Pini, "Pengaruh Sebaran Vegetasi terhadap Suhu dan Kelembapan pada Taman Wisata Alam (TWA) Punti Kayu Kota Palembang," *P-ISSN 2301-4164*, pp. 68-77, 2028.
- [18] Sudrajat, "Dasar-Dasar Fuzzy Logic," *Media Start*, vol. 1, p. 1, 2012.
- [19] D. Setiawan, "Sistem Kendali Suhu dan Kelembapan Udara pada Pembibitan Tanaman Teh di PPTK (Pusat Penelitian Teh dan Kina) Gambung Jawa Barat," Skripsi, Telkom University, 2019.
- [20] C. Mathworks, Fuzzy Logic Toolbox™ User's Guide R 2015, 2015.
- [21] Setiawan Iwan, "Perancangan Software System Berbasis FSM" Edisi 1, Semarang: Universitas Diponegoro, 2006.
- [22] A. Alfian, "Pengontrol Suhu Air Menggunakan Sensor DS18B20 Bebasis Arduino Uno", Skripsi, Universitas Sumatra Utara, 2017
- [23] Tri Cahyono, S.T. Penyehatan Udara, Yogyakarta: Andi.
- [24] N. Sulistiyanto, Pemrograman mikrokontroler, PT Elex Media Komputindo, 2008.
- [25] D. H. H. Sunarjono, Bertanam 36 Jenis Sayur, Jakarta: Penebar Swadaya, 2013.