

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Yuliana, “Rancang Bangun Alat Ukur Suhu Dan Kelembaban Kompos Menggunakan Sensor Sht-10 Berbasis Iot (Internet Of Things),” 2022.
- [2] L. Sulistyorini, “Pengelolaan sampah dengan cara menjadikannya kompos,” *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, vol. 2, no. 1, 2005.
- [3] A. E. Ginting, “Pembuatan Kompos Dari Sampah Organik Sisa-Sisa Sayuran Rumah Tangga Dengan Aktivator Air Nenas,” 2019.
- [4] A. B. Yulianto, A. Ariesta, D. P. Anggoro, H. Heryadi, M. Bahrudin, and G. Santoso, “Buku pedoman pengolahan sampah terpadu: konversi sampah pasar menjadi kompos berkualitas tinggi,” Jakarta: Yayasan Danamon Peduli, 2009.
- [5] S. M. Hastuti, G. Samudro, and S. Sumiyati, “Pengaruh kadar air terhadap hasil pengomposan sampah organik dengan metode composter tub,” *Jurnal Teknik Mesin (JTM)*, vol. 6, no. 2, pp. 114–118, 2017.
- [6] M. A. Kusuma, “Pengaruh variasi kadar air terhadap laju dekomposisi kompos sampah organik di Kota Depok,” MT Tesis. Fakultas Teknik Universitas Indonesia, Depok, 2012.
- [7] A. L. Sekarlangit and W. W. Rahayu, *Pembinaan Teknis Pembuatan Pupuk Kompos Dari Sampah Daun dan Rumput*. KKN PPM UGM Periode 4 Unit YO-296, 2021.
- [8] S. Gischa, “Standar Pembuatan Kompos, Manfaat dan Tempatnya,” *kompas.com*. [Online]. Available: <https://www.kompas.com/skola/read/2023/04/10/210000669/standar-pembuatan-kompos-manfaat-dan-tempatnya?page=all>.
- [9] G. Indiarso, “Sulap Daun Menjadi Lebih Bermanfaat,” KKN Universitas Diponegoro. [Online]. Available: <http://kkn.undip.ac.id/?p=175227>
- [10] M. I. Al-Amin, “Mengenal Fungsi Daun dan Struktur pada Tumbuhan ,” *katadata.co.id*. [Online]. Available: <https://katadata.co.id/berita/nasional/61b0e4dc2036a/mengenal-fungsi-daun-dan-struktur-pada-tumbuhan>
- [11] Isroi. *Kompos*. Bogor: Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia, 2008.

- [12] L. Handayani, J. Pebralia, I. Amri, and A. Puji Lestari, "Pengembangan Alat Ukur Kematangan Kompos Berbasis Arduino Atmega328," *Jorurnal Online of Physics*, vol. 8, no. 2, pp. 96–102, Apr. 2023, doi: 10.22437/jop.v8i2.24331.
- [13] Sandi, "Landasan Teori tentang Pupuk Kompos," e-library.unikom.ac.id, pp. 10-31, 2011.
- [14] T. A. Mardiansyah, "Rancang Bangun Sistem Monitoring Penyiraman Otomatis Berbasis Internet Of Things," Universitas Komputer Indonesia, Bandung, 2018.