

DAFTAR PUSTAKA

- Amaliah, F., Informatika, J. T., Teknik, F., & Oleo, U. H. (2020). Monitoring suhu dan kelembaban proses dekomposisi pupuk kompos berbasis android 1,2,3, 6(1), 31–38.
- Anugrah, N. (2020). KLHK: Indonesia Memasuki Era Baru Pengelolaan Sampah. *Klhk*. Retrieved from http://ppid.menlhk.go.id/siaran_pers/browse/2329 (diakses pada tanggal 07 Juli 2020)
- Atmojo, R. S. T. (2019). Rancang Bangun Pemantauan Proses Dekomposisi Pupuk Kompos Berbasis Low Cost & Multi Point Modul Board, 4(1), 174–179.
- D, I. L. H., Sofwan, A., Rosnelly, R., Wardoyo, R., Rogério dos Santos Alves; Alex Soares de Souza, et all, SUCIANTINI, S., Degei, F. M., Tanaamah, A. R., Wowor, A. D., Informasi, F. T., Kristen, U., Wacana, S., & Diponegoro, J. (2015). Penerapan Fuzzy Logic Pada Sistem Pengaturan Jumlah Air Berdasarkan Suhu Dan Kelembaban. *Seminar Nasional Informatika (SemnasIF 2011)*, 3(April), 358–365. <https://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2>
- Finni F. Tumiwa. (2020). Upaya Peningkatan Pengetahuan Masyarakat Tentang Bahaya Akibat Buang Sampah Sembarangan Di Desa Muntoi kabupaten Bolang Mongondow. *Journal Sehat Masyarakat*, 1(2), 19–25.
- Indrianti Hety, Yovita., dan W Bayu, Prasetya. (2017). Cara Mudah dan Cepat Buat Kompos. Jakarta. Penebar Swadaya
- K, V. D., & Syaryadhi, M. (2017). Monitoring Suhu Dan Kelembaban Menggunakan Mikrokontroler Atmega328 Pada Proses Dekomposisi Pupuk Kompos. *Jurnal Karya Ilmiah Teknik Elektro*, 2(3), 91–98.

- Nashrullah, K. Y., Setyawan, M. B., & Cobantoro, A. F. (2019). Rancang Bangun Iot Smart Fish Farm Dengan Kendali Raspberry Pi Dan Webcam. *Komputek*, 3(1), 81. <https://doi.org/10.24269/jkt.v3i1.206>
- Pansari, N. B., Deosarkar, S. B., & Nandgaonkar, A. B. (2019). Smart Compost System. *Proceedings of the 2nd International Conference on Intelligent Computing and Control Systems, ICICCS 2018*, (Iciccs), 597–600. <https://doi.org/10.1109/ICCONS.2018.8663206>
- Permentan. (2011). Peraturan Menteri Pertanian Nomor 70/Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia/SR.140/10/2011 Tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati Dan Pembenh Tanah. *Permentan*, 16
- Pratama, Y. F., Ariyanto, E., & Karimah, S. A. (2019). Prototype of automation of organic fertilizer manufacturing systems based on internet of things. *2019 7th International Conference on Information and Communication Technology, ICoICT 2019*, 1–6. <https://doi.org/10.1109/ICoICT.2019.8835299>
- Rahmawati, D., Herawati, F., Saputra, G., & Hendro. (2017). Karakterisasi Sensor Kelembaban Tanah (YL-69) Untuk Otomatisasi Penyiraman Tanaman Berbasis Arduino Uno. *Prosiding SKF 2017*, 92–97.
- Saptadi, A. H., & Arifin, J. (2016). Sistem Pemantau Suhu dan Kelembaban Ruangan Dengan Notifikasi Via Email. *Prosiding Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu & Call For Papers Unisbank*, (128), 978–979
- Sasmoko, D., Wicaksono, Y. A., Informatika, M., Komputer, S., Cell, L., Rumah, P., ... Tamtama, B. (n.d.). Implementasi Penerapan Internet Of Things (Iot) Pada Monitoring Infus Menggunakan Esp 8266 Dan Web Untuk Berbagi Data.
- Tajne, D. K. M., Dixit, S., Birajdar, P., Sanganwar, S., Lende, A., & Mohod, M. (2019). Smart Compost Bin. *International Journal of Innovations in Engineering and Science*, 4(8), 199–204.