

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] SIPSN, “Komposisi Sampah Nasional,” Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, 2022.
- [2] Hoornweg, D., & Bhada-Tata, P., What a Waste: A Global Review of Solid Waste Management, World Bank, 2012.
- [3] Tchobanoglous, G., et al., Integrated Solid Waste Management, McGraw-Hill, 2014.
- [4] Wibisono, S. H., et al., “Perancangan dan Implementasi Sistem DICOMPOS (Digital Composting) Berbasis IoT,” Open Library Telkom University, 2023.
- [5] Ramadhan, A., & Pratama, R. (2021). Sistem Monitoring Kelembaban dan Suhu pada Komposter Berbasis Internet of Things (IoT) (Tugas Akhir, Universitas Telkom). Universitas Telkom Repository.
- [6] Sari, D. P., & Nugraha, M. (2020). Perancangan Smart Bin Berbasis IoT untuk Pemantauan Volume Sampah Rumah Tangga (Tugas Akhir, Universitas Telkom). Universitas Telkom Repository.
- [7] Hidayat, R., & Maulana, A. (2022). Implementasi Sensor Gas MQ-135 untuk Deteksi Polusi Udara pada Sistem IoT (Tugas Akhir, Universitas Telkom). Universitas Telkom Repository.
- [8] Putri, N. A., & Santoso, B. (2023). Pengembangan Sistem Pemantauan Lingkungan Berbasis IoT dengan Integrasi Database Firebase (Tugas Akhir, Universitas Telkom). Universitas Telkom Repository.