

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. W. Riadhi Fakhrun, S. F. Surya Gemilang and N. Ambasari, "RANCANGAN WEB SERVICE DENGAN METODE REST API UNTUK INTEGRASI APLIKASI MOBILE DAN WEBSITE PADA BANK SAMPAH," Telkom University , Bandung.
- [2] K. D. Negri, "24 persen sampah di Indonesia Masih Tak Terkelola," Kementrian Dalam Negri, April 2018. [Online]. Available: <http://litbang.kemendagri.go.id/website/riset-24-persen-sampah-di-indonesia-masih-tak-terkelola/>. [Accessed 16 Juni 2020].
- [3] egsaugm, "Sejauh Manakah Inovasi Pengelolaan Sampah di Indonesia," egsaugm, 19 Oktober 2019. [Online]. Available: <https://egsa.geo.ugm.ac.id/2019/10/19/sejauh-manakah-inovasi-pengelolaan-sampah-di-indonesia/>. [Accessed 18 Juni 2020].
- [4] B. Riyanto, "Prospek Pengelolaan Sampah Nonkonvensional di Kota Kecil," Universitas Diponegoro, Semarang, 2008.
- [5] G. Suhirman, "Manajemen Bank Sampah Syari'ah Berbasis ECO-CAMPUS," UIN Mataram, Mataram, 2017.
- [6] Tempo.co, "Bank Sampah Tumbuh Pesat di Indonesia, ini Datanya," Tempo.co, Sabtu Maret 2020. [Online]. Available: <https://tekno.tempo.co/read/1316606/bank-sampah-tumbuh-pesat-di-indonesia-ini-datanya/full&view=ok>. [Accessed 20 Juli 7].
- [7] Kompasiana, "Kenapa Bank Sampah Mati Suri," Kompasiana, 5 April 2019. [Online]. Available: <https://www.kompasiana.com/hasrulhoesein/5ca6f9283ba7f7756e5b35e2/kenapa-bank-sampah-mati-suri>. [Accessed 20 Juli 2020].
- [8] D. Andina, "PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI TEMPAT SAMPAH PEMILAH OTOMATIS MENGGUNAKAN GOOGLE DATABASE," Telkom University, Bandung, 2019.
- [9] R. Sitanggang, "RANCANG BANGUN DAN IMPLEMENTASI SISTEM CONTROLLING PENGELOLAAN SAMPAH DAN TEMPAT OLAH SAMPAH SETEMPAT TERPADU MANDIRI (TOSS TM) DENGAN TERPUSAT BERBASIS INTERNET of THINGS (IoT)," Telkom University, Bandung, 2019.
- [10] R. A. Pratama and I. M. Ihsan, "Peluang Penguatan Bank Sampah untuk Mengurangi Timbulan Sampah Perkotaan," Jurnal Teknologi Lingkungan, Banten, 2017.
- [11] M. I. H. Sutrisno and M. Riyani, "PENDIDIKAN KARAKTER: MEMBANGUN PERILAKU SADAR SAMPAH PADA MASYARAKAT GAMPOENG MEURANDEH DAYAH, LANGSA LAMA," Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat, Aceh, 2020.
- [12] J. Sahil, M. H. Irawati Al Muhdar, F. Rohman and I. Syamsuri, "Sistem Pengelolaan dan Upaya Penanggulangan Sampah Di Kelurahan DufaDufa Kota Ternate," Jurnal BIOeduKASI, Ternate, 2016.
- [13] N. R. Sulistiyorini, R. S. Darwis and A. S. Gutama, "PARTISIPASI MASYARAKAT DALAM PENGELOLAAN SAMPAH DI LINGKUNGAN MARGALUYU KELURAHAN CICURUG," SOCIAL WORK JURNAL.
- [14] halodoc, "Alasan Penting Memisahkan Sampah Organik dan Anorganik," halodoc, 23 April 2018. [Online]. Available: <https://www.halodoc.com/artikel/alasan-penting-memisahkan-sampah-organik-dan-anorganik>. [Accessed 25 Juli 2020].
- [15] "PERMEN LH No.13 Tahun 2012 tentang PEDOMAN PELAKSANAAN REDUCE, REUSE, DAN RECYCLE MELALUI BANK SAMPAH," Website Resmi Pemerintah Kabupaten Buleleng, 3 September 2018. [Online]. Available: <https://bulelengkab.go.id/bankdata/permen-lh-no13-tahun-2012-tentang-pedoman-pelaksanaan-reduce-reuse-dan-recycle-melalui-bank-sampah-40>. [Accessed 25 Juli 2020].
- [16] A. S. Suryani, "PERAN BANK SAMPAH DALAM EFEKTIVITAS PENGELOLAAN SAMPAH (STUDI KASUS BANK SAMPAH MALANG)," Pusat Pengkajian Pengolahan Data dan Informasi, Jakarta, 2014.
- [17] Antaranews.com, "Jumlah Bank Sampah di Indonesia sekitar 7.000," Antaranews.com, 11 Maret