

## DAFTAR PUSTAKA

- Asteria, D., & Heruman, H. (2016). Bank Sampah Sebagai Alternatif Strategi Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat di Tasikmalaya. *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 23(1), 8.
- Aswadi, M. H. (2010). PERENCANAAN PENGELOLAAN SAMPAH DI PERUMAHAN TAVANJUKA MAS.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). SNI 19-2454-2002 :Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan. *Standar Nasional Indonesia*, (ICS 27.180), 1–31. Retrieved from <http://portal.acm.org/citation.cfm?doid=1833349.1778770>
- Damanhuri, E., & Padmi, T. (2010). PENGELOLAAN SAMPAH, 638–639. <https://doi.org/10.1364/josaa.1.000711>
- Lestari, J. B., Busyairi, M., Studi, P., Lingkungan, T., Teknik, F., Mulawarman, U., ... Selatan, S. (2015). Di Kelurahan Sempaja Selatan Kota Samarinda, 15(2), 136–146.
- Permen LHK, N. 1. T. 2012. (2012). Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2012 Tentang Pedoman Pelaksanaan Reduce, Reuse, Dan Recycle Melalui Bank Sampah. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- PU, K. (2016). Petunjuk Teknis TPS 3R, 53(9), 1689–1699.
- Purwaningrum, P. (2016). Upaya Mengurangi Timbulan Sampah Plastik Di Lingkungan. *Indonesian Journal of Urban and Environmental Technology*, 8(2), 141–147. <https://doi.org/10.25105/urbanenvirotech.v8i2.1421>
- Sasongko, H. S. (2020). PENGUATAN SISTEM PENGELOLAAN SAMPAH DI TPS3R DAN BANK SAMPAH TPS3R. *Suparyanto Dan Rosad (2015)*, 5(3), 248–253.
- Selomo, M., Birawida, A. B., & Mallongi, A. (2016). BANK SAMPAH SEBAGAI SALAH SATU SOLUSI PENANGANAN SAMPAH DI KOTA MAKASSAR The Waste Bank is One of Good Solusion for Handling Waste in Makassar City. *Jurnal MKMI*, 12 no 4(Desember), 232–240.
- Septiani, B. A., Arianie, D. M., Risman, V. F. A. A., Handayani, W., & Kawuryan, I. S. S. (2019). PENGELOLAAN SAMPAH PLASTIK DI SALATIGA: Praktik, dan tantangan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(1), 90. <https://doi.org/10.14710/jil.17.1.90-99>
- Suprianto, S., & Sudiyarti, N. (2020). Sosialisasi Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat Di Desa Brang Kolong Kecamatan Plampang. *Jurnal ...*, 3(1), 174–179. Retrieved from <http://e->

[journallppmunsa.ac.id/index.php/jpml/article/view/809](http://journallppmunsa.ac.id/index.php/jpml/article/view/809)

- Suryani, A. S. (2014). Peran Bank Sampah Dalam Efektivitas Pengelolaan Sampah (Studi Kasus Bank Sampah Malang). *Jurnal Aspirasi*, 5(1), 71–84.
- Upingo, H., Djamalu, Y., & Botutihe, S. (2016). Optimalisasi Mesin Pencacah Plastik Otomatis. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG)*, 1(2), 122–139. Retrieved from [https://www.researchgate.net/publication/316739146\\_OPTIMALISASI\\_MESIN\\_PENCACAH\\_PLASTIK\\_OTOMATIS](https://www.researchgate.net/publication/316739146_OPTIMALISASI_MESIN_PENCACAH_PLASTIK_OTOMATIS)

