

## DAFTAR PUSTAKA

- Banowati, E. (2012). Pengembangan Green Community Unnes Melalui Pengelolaan Sampah. *Indonesian Jurnal Of Conservation, Vol 1, No 1* , 11-19.
- Dewilda, J. (2019). Kajian Timbulan, Komposisi, dan Potensi Daur Ulang Sampah Sebagai Dasar Perencanaan Pengelolaan Sampah Kawasan Kampus Universitas Putra Indonesia (UPI). 142151.
- Enri Damanhuri, T. P. (2019). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Bandung: ITB Press.
- Mahyudin, R. P. (2017). Kajian Permasalahan Pengelolaan Sampah Dan Dampak Lingkungan Di TPA (Tempat Pembuangan Akhir). *Jukung Jurnal Teknik Lingkungan, Vol 3, No 1* , 66-74.
- Najmi Nafisa Tuzzahra, S. A. (2018). Kajian Sisa Umur Pakai Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sumur Batu Kota Bekasi Dengan Optimalisasi Sistem Pengolahan. *Jurnal Teknik Lingkungan, Volume 24, No 1* , 41-60.
- Setiyono, S. W. (2002). Sistem Pengelolaan Sampah Kota Di Kabupaten Bekasi. *Jurnal Teknologi Lingkungan, Vol 2, No 2* , 194-198.
- Sophia Shanti, R. M. (2019). Potensi Daur Ulang Sampah Dari Kampus Universitas Bhayangkara Jakarta Raya. 76.
- Suryani, E. (2016). Manajemen Pengelolaan Bank Sampah Di Kota Bekasi. *Jurnal AKP, Vol 6, No 1* , 63-75.
- Undang-undang Nomor 18 tahun 2008 tentang Pengelolaan sampah
- SNI 19-3983-1995 tentang Spesifikasi Timbulan Sampah Untuk Kota Kecil dan Kota Sedang di Indonesia
- SNI 19-3964-1994 tentang Metode pengambilan dan pengukuran contoh timbulan dan komposisi sampah perkotaan
- SNI 19-2454-2002 Tentang Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan
- SNI 3242:2008 tentang Pengelolaan Sampah di Pemukiman