

DAFTAR PUSTAKA

- Walikota Yogyakarta. (2022). Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 32 Tahun 2022 Tentang Masterplan Pengelolaan Persampahan Kota Yogyakarta Tahun 2022 – 2031. Balai Sertifikasi Elektronik Badan Siber dan Sandi Negara.
- CoDesign Studio, The Street Plans Collaborative. (2014). Tactical Urbanism Vol. 4. Tactical Urbanism Guide.
- Street Plans. (2016). Tactical Urbanist's Guide to Materials and Design Version 1.0. Tactical Urbanism Guide.
- Nazhifah, Marsa Maitsa. (2018). Kajian Pusat Daur Ulang Sampah (Recycle Centre) Dalam Mendukung Pengelolaan Sampah di Kota Bandung [skripsi]. Bandung: Universitas Pasundan.
- Febriansyah M. (2022). Perencanaan Tempat Pengolahan Sampah Terpadu Di Kapanewon Umbulharjo [skripsi]. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Nursadi Siska M. (2021). Perancangan Pusat Edukasi Pengelolaan Sampah Dengan Pendekatan Rekreatif [skripsi]. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Navaldi Bernard RN. (2021). *Recycling Park* Dengan Pendekatan Hedonistic Sustainability di Yogyakarta [skripsi]. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Safitri Aprilia D. (2017). Pusat Inovasi Pengolahan Sampah Plastik di Kota Semarang Dengan Pendekatan Interacctive Environment [skripsi]. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

- Patricia Diana. (2016). Strategi Pengelolaan Persampahan Permukiman Padat Di Bantaran Sungai Code Kelurahan Suryatmajan [skripsi]. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Kurniawati Diah. (2014). Pusat Pengomposan Sampah Kota Yogyakarta Sebagai Sarana Rekreasi Edukatif Dengan Pendekatan Biomimicry Architecture [skripsi]. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Budahazy Matt, Monisse Nicholas, Yee Melissa. (2016). Tactcal Urbanism 4. CoDesign Studio.
- Ridwan, Ifayanti, dkk. (2016). Pemanfaatan Sampah Anorganik Menjadi Produk Berdaya Guna. Makassar. Jurnal Dinamika Pengabdian, 1(2).
- Taufiq A, Fajar Maulana. (2015). Sosialisasi Sampah Organik Dan Non Organik Serta Pelatihan Kreasi Sampah. Inovasi dan Kewirausahaan 68-73, 4(1).
- Amelia S, Rahayu A, Salamah S. (2019). Penyuluhan Dan Pelatihan Pemanfaatan Sampah Anorganik Dan Organik Menjadi Ecobrick Dan Pupuk Cair Organik. Jurnal Pemberdayaan: Publikasi Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat, 341-348, 3(3).
- Astuti RD, Prakoso GB, Jatiningrum WS. (2023). Faktor Penghambat Niat dan Perilaku Dalam Kegiatan Bank Sampah. Jurnal Integrasi Sistem Industri, 10(1).
- Natalia L, Lisafitri Y, Cahya Alam F et al. Perencanaan Desain Tempat Pengolahan Sampah 3r (Tps 3r) Di Kecamatan Rajabasa, Kota Bandar Lampung. Lampung: Institut Teknologi Sumatera.
- Raharjo A, Made I, Pramana B et al. (2022). Retina Jurnal Fotografi Dampak Negatif Sampah Anorganik Karya Cipta Fotografi Ekspresi. Retina Jurnal Fotografi, 2(2).

Clasissa Aulia D, Kiswanto Situmorang H, Fauzy Habiby Prasetya A et al.
Peningkatan Pengetahuan dan Kesadaran Masyarakat tentang Pengelolaan
Sampah dengan Pesan Jepapah. *Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat*
(Pengmaskemas), 62-70, 1(1).

Anonim. (2015). *Understanding Recycling Facilities and Required Permits*.
Institute for Local Government.

Zuraidah, Rosyidah Lu'Lu' N, Zulfi Rully F. (2022). Edukasi Pengelolaan Dan
Pemanfaatan Sampah Anorganik Di Mi Almunir Desa Gadungan
Kecamatan Puncu Kabupaten Kediri. *Jurnal BUDIMAS*, 4(2).

Dewi N, Pradhana I. (2022). Pengelolaan Sampah Anorganik Menjadi Nilai Rupiah
Pada Generasi Muda Di Desa Jungutbatu. *Jurnal ABDINUS: Jurnal*
Pengabdian Nusantara, (2022), 251-257, 6(1).

DLH Kabupaten Kulonprogo. (2019). Pengelolaan Sampah Melalui Bank Sampah.