

## DAFTAR PUSTAKA

- Anne, Agnes. (2011). Studi Timbulan Dan Komposisi Sampah Sebagai Dasar Desain Sistem Pengumpulan Sampah Di Kawasan Kampus Universitas Indonesia (Studi Kasus: 4 Fakultas Dan 1 Fasilitas Di Kampus Universitas Indonesia). Skripsi. Depok: Universitas Indonesia
- Anonim. (2007). Rencana Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat (RPS-BM) Pilot Program Kita Pro Sampah (KIPRAH) 2006 untuk Pemukiman Padat Penduduk di Banjar Sari Ubung. Denpasar.
- Cervantes, et. al. (2010). "Waste Management Program at the Universidad Technologica de Leon". *The Open Waste Management Journal*, 3, 174- 183.
- Chang, Ni-Bin & Davila, Eric. (2008). "Municipal Solid Waste Characterization and Management Strategies For The Lower Rio Grande Valley, Texas". *Waste Management* 28:2008:776-794.
- Dahle'n, L., Lagerkvist, A., 2007. "Methods for Household Waste Composition Studies". *Waste Management*. doi:10.1016/j.wasman./2007.08.014
- Darmasetiawan Martin. Ir. MSi (2004). Sampah dan sistem pengelolaannya. Jakarta:Ekamitra Engineering.Halaman I-8.
- Firmansyah, M. dan Rijali,. (2016). Perencanaan Pengelolaan Sampah Terpadu Perumahan Kota Citra Graha Provinsi Kalimantan Selatan. *Jukung Jurnal Teknik Lingkungan* Vol 2(2); 73-82.
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2005). Pendidikan Lingkungan Bagi Pendidik Usia Dini: Pengelolaan Sampah. Jakarta: Kementrian Lingkungan Hidup.
- Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD). (2004). *Towards Waste Prevention Performance Indicators*. ENV/EPOC/WGWPR/SE(2004)1/FINAL. Environment directorate, Paris, France.

Pitard, F.F. (1993). *Pierre Gy's Sampling Theory and Sampling Practice: Heterogeneity, Sampling Correctness, and Statistical Process Control* (p. 488). London: CRC Press.

SNI M-36-1991-03 tentang Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan

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 19-3242-2008 tentang Pengelolaan Sampah di Permukiman

Permen PU No. 03/PRT/M/2013 tentang Langkah Perencanaan TPST

Mahbub Muhammad, (2018). *Studi Timbulan Dan Komposisi Sampah Sebagai Dasar Perencanaan Fasilitas Pengelolaan Sampah Di Kampus II Universitas PGRI Adi Buana Surabaya*. Surabaya.

Busyairi Muhammad,dkk 2015. *Perencanaan Pengelolaan Sampah Terpadu Di Kelurahan Sempaja Selatan Kota Samarinda*. Mulawarman. Samarinda.



**UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA**  
**FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN**

Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota  
KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234

**FORM REVISI TUGAS AKHIR**

Nama Mahasiswa : Muhamad Tubagus Khoiruzaman .  
NIM : 153800058 .  
Fakultas / ProgdI : Teknik Sipil dan Perencanaan / Teknik Lingkungan .  
Judul Tugas Akhir : Analisis Timbul dan Karakteristik Sampah  
Sebagai Dasar Perencanaan TPST di Desa  
Genung Kecamatan Gedangan Kabupaten Sidoarjo .  
Ujian Tanggal : 19 Juli 2019 .

No Bab.	Tanggal	Materi Konsultasi	Keterangan Catatan	Tanda Tangan Penguji
I	<u>10-8-2019</u>	<u>Setelah</u>	<u>Revisi</u>	<u>[Signature]</u>
II		<u>Pembahasan</u>	<u>Revisi</u>	<u>[Signature]</u>
III			<u>Revisi</u>	<u>[Signature]</u>
IV			<u>Revisi</u>	<u>[Signature]</u>
V				

Disetujui Dosen Penguji  
Pada Tanggal 10-8-2019 .....

Penguji I,

[Signature]

Penguji II,

[Signature]

- a. Penyelesaian Revisi paling lambat 2 minggu dari pelaksanaan Ujian Tugas Akhir.  
b. Pengetikan, penjilidan, penandatanganan Tugas Akhir dan mengumpulkan Tugas Akhir paling lambat 2 minggu dari revisi.
- Apabila sampai batas waktu tersebut ( point 1,a dan b ) mahasiswa belum menyelesaikan revisi dan tanda tangan, maka **Ujian dinyatakan Gugur**.
- a. Foto copy Form Revisi diserahkan ke Program Studi.  
b. Tugas Akhir yang sudah direvisi diserahkan ke Fakultas tiga eksemplar untuk dijilid.