

DAFTAR PUSTAKA

- Anne, Agnes Elita. 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 Fakultas Teknik Program Studi Teknik Lingkungan Depok.
- Singarimbun, Masri. 1995. Metode Penelitian Survei. Jakarta. LP3S
- Gulo, W. 2002. Metode Penelitian. Jakarta. PT. Grasindo
- Abert, James Goodear. 1983. Resource Recovery Guide. Van Nostrand Reinhold Co.
- Damanhuri, E & Padmi, Tri. 2011. Buku Ajar Teknologi Pengelolaan Sampah. Bandung. Penerbit ITB
- Borjeson, L., Hojer, M., Dreborg, K. H., Ekvall, T., & Finnveden, G. 2005. Scenario types and techniques: Towards a user's guide, Futures, Stockholm, ISSN 1652-5442
- M.A., Morissan. 2012. Metode Penelitian Survei. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Tchobanoglous, H.H, Theisen & S.A. Vigil. 1993. *Integrated Solid Waste Management*, New York: McGraw-Hill International Edition.
- Hadiwiyoto, Soewedo. 1983, Penanganan dan Pemanfaatan Sampah. Jakarta: Yayasan Idayu.
- Kastaman, Roni, Kramadibrata, AM., 2007. Sistem Pengelolaan Reaktor Sampah Terpadu Silarsatu. Bandung: Humaniora
- Ramadhani, Tri Astuti. 2011. Analisis Timbulan dan Komposisi Sampah Rumah Tangga di Kelurahan Mekar Jaya (Depok) dihubungkan dengan Tingkat Pendapatan-Pendidikan-Pengetahuan-Sikap-Perilaku Masyarakat. Depok. Skripsi Fakultas Teknik Program Studi Teknik Lingkungan Universitas Indonesia.
- Madina, Nurul. 2012. Adaptasi SOP (Standard Operating Procedure) Pengelolaan Sampah Menuju Konsep Zero Waste Aspek Teknik Operasional dan Peran Serta Masyarakat di Komplek Perumahan Pondok Indah Jakarta Selatan. Skripsi Fakultas Teknik Program Studi Teknik Lingkungan Depok.
- Wuryanti, Sri. 2016. Neraca Massa dan Energi. Jurusan Teknik Konservasi Energi Politeknik Negeri Bandung
- Hartari, Ariyanti. 2014. Satuan, Dimensi, Kesetimbangan Massa, dan Energi. Jakarta. PANG4428/MODUL 1
- A. Bhatia, B.E. 2012. Introduction to Material and Energy Balance. PDHonline Course M239 (4 PDH).

- Kristanto, Gabriel Andari, Gusniani, Irma, Ratna, Aristiati. 2015. The Performance of Municipal Solid Waste Recycling Program in Depok, Indonesia. Depok. International Journal of Technology (2015) 2: 264-272 ISSN 2086-9614
- Hartanto, Widi. 2006. Kinerja Pengelolaan Sampah di Kota Gombang Kabupaten Kebumen. Tesis Program Pascasarjana Magister Teknik Pembangunan Wilayah dan Kota UNDIP Semarang.
- Rahmaniah, Rasyidatur. 2013. Potensi Reduksi Sampah Perkotaan Melalui Pengelolaan Sampah di TPS Kecamatan Mataram. Skripsi Universitas Brawijaya Fakultas Teknik Malang
- Hariastuti, Niluh Putu. 2013. Pemodelan Sistem Normatif Pengelolaan Sampah Kota. Surabaya: Jurnal IPTEK Vol. 17 No. 1, Mei 2013
- Budihardjo, Mochamad Arief. 2006. Studi Pengomposan Sampah Kota Sebagai Salah Satu Alternatif Pengelolaan Sampah di TPA dengan Menggunakan Aktivator EM4 (*Effective Microorganism*). Jurnal Presipitasi Vol. 1 No. 1 September 2006, ISSN 1907-187X
- Rofihendra, dan Trihadiningrum, Yulinah. 2010. Evaluasi Kapasitas Lahan TPA Ladang Laweh di Kabupaten Padang Pariaman Menuju Penerapan Sistem *Controlled Landfill*. Seminar Nasional VI 2010 Teknik Sipil FTSP ITS Surabaya.
- Hartanto, Widi dkk. 2009. Kinerja Pengelolaan Sampah di Kota Gombang Kabupaten Kebumen, Jurnal Tata Kota dan Daerah Volume 1, Nomor 1, 1 Juli 2009.
- Sari, Filosovia Titis dan Hardianto. 2011. Perencanaan Material Recovery Facility Secara Manual di TPA Bulusan Banyuwangi. Jurnal Spectra Nomor 18 Volume IX Juli 2011: 26-35.
- Astari, Shinta Dewi dkk. 2010. Kajian Model Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat Di Kecamatan Wonocolo. Jurnal Tata Kota dan Daerah Volume 5, Nomor 2, Desember 2013. Kota Surabaya, Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XI.
- Maryono & Andriyani, Riki. 2010. Interaksi Pelaku Daur Ulang Sampah Melalui Uji Regresi Linear di Kelurahan Panggung Lor, Kuningan dan Bandar Harjo Kota Semarang. Jurnal Presipitasi Vol. 7 No. 1 Maret 2010, ISSN 1907-187X
- Rizal, Mohamad. 2011. Analisis Pengelolaan Persampahan Perkotaan (Studi kasus pada Kelurahan Boya Kecamatan Banawa Kabupaten Donggala). Jurnal SMARTek, Vol. 9 No. 2. Mei 2011: 155 – 172

- Pramudita, Nugraha Eka. 2016. Optimalisasi Pengolahan Sampah Anorganik di TPST Kecamatan Sandubaya Berdasarkan Manfaat dan Biaya. Skripsi Universitas Brawijaya Fakultas Teknik Malang.
- Bappenas. 2011. *Sustaining Partnership* (Media Informasi Kerjasama Pemerintah dan Swasta).
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. SNI 19-2454-2002 Tentang Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan.
- Badan Standarisasi Nasional. 1995. SNI 19-3983-1995 Tentang Spesifikasi timbulan sampah untuk kota kecil dan kota sedang di Indonesia
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI-3242-2008 Tentang Pengelolaan Sampah di Permukiman
- Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah
- Peraturan Daerah Kota Malang Nomor 10 Tahun 2010 Tentang Pengelolaan Sampah
- Badan Pusat Statistik. 2014. Malang Dalam Angka 2016. Malang: BPS.
- Permen PU No. 3 Tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga
- Kementerian Pekerjaan Umum. 2009. Pedoman Operasional dan Pemeliharaan Prasarana dan Sarana Persampahan. Jakarta
- RTRW Kota Malang Tahun 2010-2030
- RDTRK Sub Pusat Malang Barat Tahun 2012-2032