

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Surabaya. 2015. *Kecamatan Rungkut dalam Angka 2015*. Surabaya: BPS Kota Surabaya.
- Badan Standarisasi Nasional. 1994. *SNI 19-3964-1994 Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan*.
- Damanhuri, E., Padmi, T. 2010. *Pengelolaan Sampah Diktat Kuliah Program Studi Teknik Lingkungan FTSL ITB*. Bandung: ITB.
- Darmasetiawan, Martin. 2004. Sampah dan Sistem Pengolahannya. Jakarta: *Eka Mitra Engineering*. Hal 1-8.
- Dhokhikah, Y., Trihadiningrum, Y., Sunaryo, S. 2015. Community participation in household solid waste reduction in Surabaya, Indonesia. *Resources, Conservation and Recycling*, 102, 153–162.
- Gaur, R.C. 2008. *Basic Environmental Engineering*. New Delhi: *New Age International Publisher*.
- Ismail, Amrizarois., et al. 2020. *Adaptasi Pendampingan Pengelolaan Sampah di Masa Pandemi Covid-19 memalui Web Training Kreatifitas Produk Olahan Sampah*. Semarang: Jurnal Abdidus. Vol, 1. No, 3. Hal 165-167
- Rachmawati, I. N. 2014. *Pengelolaan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga di Kecamatan Genteng Surabaya*. Surabaya: Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Ratih, Y. P. 2013. *Perencanaan Fasilitas Pengelolaan Sampah Rumah Tangga di Kecamatan Rungkut Surabaya*. Surabaya: Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

- Ratya, Helena., et al. 2017. *Timbulan dan Komposisi Sampah Rumah Tangga di Kecamatan Rungkut Surabaya*. Jurnal Teknik ITS. Vol. 6, No.2.
- Safridah, N. L. 2015. *Studi Pengumpulan Sampah Rumah Tangga di Kecamatan Wonokromo, Surabaya*. Surabaya: Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Sasmita, F. A. 2015. *Studi Pengumpulan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga di Kecamatan Wonokromo, Surabaya*. Surabaya: Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Suthar, S., Singh, P. 2014. Household Solid Waste Generation and Composition in Different Family Size and Socio- Economic Groups: A Case Study. *Sustainable Cities and Society*, 14, 56–63.
- Tchobanoglous, G., Theisen, H., Vigil, S. 1993. *Integrated Solid Waste Management: Engineering Principles and Management Issues*. New York: McGraw-Hill, Inc.
- WHO. 2020. *Novel Coronavirus*.
- Zambrano, et al. 2020. *Indirect Effect of Covid 19 on the Environment*. Journal Elsevier: *Science of the Environment*.