

## DAFTAR PUSTAKA

- Anshori, Rifda Sakina, Skripsi, 2016, *Sentra Industri Pengolahan Sampah Anorganik di Dusun Cepit dengan Penerapan Prinsip-prinsip Green Building*, Yogyakarta, Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia
- Badan Pusat Statistik DIY, 2015, Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka 2015
- Badan Standarisasi Nasional (BSN), 1991, *Standar Nasional Indonesia (SNI) S-04 – 1991 – 03 tentang Spesifikasi Timbulan sampah untuk kota kecil dan kota sedang di Indonesia*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional (BSN), 1992, *Standar Nasional Indonesia (SNI) 19-2454-1992 tentang Tata cara Pengelolaan Teknik Sampah Perkotaan*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional (BSN), 1994, *Standar Nasional Indonesia (SNI), 1994, SIN 03-3241-1994, tentang Tata Cara Pemilihan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir Sampah*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN), 2001, *Standar Nasional Indonesia (SNI), 2001, tentang Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan*, Panitia Teknis Energi Baru dan Terbarukan, Jakarta
- Chiara, D,J, Callender, J, H., 1987, *Time-Saver Standardd for Building Types*, Edisi ke 2, Mc Graw-Hill Books, Singapore
- Departemen Pendidikan Nasional, 2005, *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Edisi ke 3, Balai Pustaka
- Darmawan, G. “Peran Unit Pelaksanaan Teknis (UPT) Kebersihan, Pertamanan, dan Pemakaman (KPP) pada Dinas Pekerjaan Umum Dalam Pengelolaan Sampah di Kota Sangatta Kabupaten Kutai Timur”, *eJournal Ilmu Pemerintahan*. 2013, 2
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Yogyakarta, 2015, Data Sarana dan Prasarana Persampahan Kecamatan Tegalrejo
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Yogyakarta, 2016, Data Bank Sampah Kota Yogyakarta

- Faizah, 2008, *Tesis Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Berbasis Masyarakat*, Yogyakarta, Jurusan Ilmu Lingkungan, Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2016, *Jumlah Pendidikan Non Formal Provinsi D.I Yogyakarta*
- Kusminingrum, Nanny, *Efektifitas Reduksi Polusi Udara Dengan Metode Vertical Garden (The Effectiveness of Air Pollution Reduction With Vertical Garden Method)*, Jurnal Jalan-Jembatan, Desember 2016 (3): 102-114
- Mir, Ashraf, 2011, *Green Façade and Building Structure*, Delf, Delf University of Technology Faculty of Civil Engineering
- Mutaqin, Heru T. "Pengelolaan Sampah Limbah Rumah Tangga dengan Komposter Elektrik Berbasis Komunitas", *Jurnal Litbang Sekda DIY Biro Adm. Palembang*. 2010, 2
- Neufert, Ernest, 2002, *Data Arsitek Jilid 2 Edisi 33*
- Panelo, J., Zelink, M., 1979, *Human Dimension and Interior Space*, New York, Guptill Publication
- Revondya, 2011, Skripsi, *Street Art Gallery di Yogyakarta*, Yogyakarta, Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Atma Jaya
- Setya, Ratna, 2017, STUPA 07, *Riveredu Sustainability Penataan Kawasan Bantaran Sungai Winongo, Kricak dan Bener, Tegalrejo, Yogyakarta sebagai Kawasan Edukasi Berbasis Lingkungan Berkelanjutan dengan Memanfaatkan Sungai sebagai Elemen Pendukung*, Yogyakarta, Universitas Islam Indonesia
- Sugini, 2011, *Pencahayaan Bangunan*, Yogyakarta, Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia
- Suyoto, Bagong, 2008, *Fenomena Gerakan Mengolah Sampah*, Jakarta, PT Prima Infosarana Media
- Widiastuti, R., Prianto, E., dan Setia Budi, W., 2014, *Kenyamanan termal bangunan dengan vertical garden berdasarkan standard kenyamanan MOM dan WIESEBORN*, Riptek, 8 (1): 1-12