

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, A. (1979). *Pengantar Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Mutiara.
- Azkha, Nizwardi. (2006). Analisis Timbulan, Komposisi dan Karakteristik Sampah di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta. (2021). *Provinsi DKI Jakarta Dalam Angka*. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia. (1994). *Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan*. Jakarta. SNI 19-3964-1994.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia. (2004). *Spesifikasi Kompos dari Sampah Organik Domestik*. Jakarta. SNI 19-7030-2004.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia. (2002). *Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*. Jakarta. SNI 19-2454-2002.
- Cointreau. (1982). *Environmental Management of Urban Solid Wastes in Developing Countries*. The World Bank.
- Damanhuri, E. &. (1989). Pengkajian Laju Timbulan Sampah di Indonesia. *Puslitbang. Permukiman Dept PI - LPM ITB*.
- Damanhuri, Enri & Tri Padmi. (2010). *Pengelolaan Sampah*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Darmawan, G. (2013). Peran Unit Pelaksana Teknis (UPT) Kebersihan, Pertamanan, dan Pemakaman (KPP) Pada Dinas Pekerjaan Umum Dalam Pengelolaan Sampah di Kota Sanggata Kabupaten Kutai Timur. *Jurnal Ilmu Pemerintahan*.
- Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia. (2008). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah*. Jakarta.
- Djaja, W. (2010). *Langkah Jitu Membuat Kompos dari Kotoran Ternak dan Sampah*. Jakarta Selatan: Agromedia Pustaka.
- Eprihana, Asriningtyas Ajeng & Dhoni Hartanto. (2014). Pembuatan Karbon Aktif dari Kulit Jeruk Kepok (*Citrus reticulata*) untuk Adsorpsi Pewarna Remazol Brilliant Blue. *Jurnal Bahan Alam Terbarukan*, Vol. 3, Edisi 2.
- Hairuddin, Miftah Chairani & Siti Rahmah. (2020). Analisis Timbulan Sampah Di Kantor Gubernur Provinsi Sulawesi Barat. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, Vol. 7 No. 1, Mamuju.

- Khobir, A. (2019). Uji Kandungan Pupuk Organik Berbahan Tepung Cangkang Telur Ayam Ras. *Universitas Negeri Gorontalo*.
- Munir, M. (2012). Potensi Pupuk Hijau Organik Sebagai Unsur Kestabilan Kesuburan Tanah. *Universitas Yudharta Pasuruan*, Vol. 3, No. 2.
- Pramono, S. (2003). Studi Mengenai Komposisi Sampah Perkotaan di Negara-Negara Berkembang. *Jurnal FTSP Universitas Gunadarma*.
- Pratama, Yulianti & Achmad Zanbar Soleh. (2008). Kajian Hubungan Antara Timbulan Sampah Domestik dengan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya. *Universitas Lampung*.
- Presiden Republik Indonesia. (2012). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 81 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Rumah Tangga*. Jakarta.
- Sejati, K. (2009). *Pengolahan Sampah Terpadu*. Yogyakarta: Kanisius.
- Spilsbury, L. (2010). *Waste and Recycling Challenges*. New York: The Rosen Publishing Group Inc.
- Tchobanoglous, G. (1993). *Integrated Solid Waste Management*. New York: McGraw-Hill.