

DAFTAR PUSTAKA

- Anne, A. E. (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)*. Depok: Universitas Indonesia.
- Ardianto, R. (2015, Maret 23). *Nyaman Belajar di Kampus Hijau*. Retrieved from SindoNews Web Site: www.nasional.sindonews.com
- Azanella, L. A. (2018, Oktober 22). *110 Hektar hingga 7.000 Ton Sampah Per Hari, Ini 5 Fakta TPST Bantargebang*. Retrieved from Kompas Web Site: www.kompas.com
- Badan Standardisasi Nasional. (1994). *SNI 19-3964-1994 tentang Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). *SNI 19-2454-2002 tentang Tata Cara Teknik Operasional Sampah Perkotaan*.
- Banaget, C. K., Kristanto, G. S. B. A., & Gustiani, I. (2013). *Karakteristik dan Potensi Daur Ulang Sampah di Lingkungan Kampus Universitas Indonesia: Studi Kasus Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Fakultas Ekonomi, dan Fakultas Teknik*. Depok: Universitas Indonesia.
- Buana, R. P., Wimala, M., & Evelina, R. (2018). Pengembangan indikator peran serta pihak manajemen perguruan tinggi dalam penerapan konsep Green Campus. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 4(2).
- Colling, A. V., Oliveira, L. B., Reis, M. M., daCruz, N. T., & Hunt, J. D. (2016). Brazilian recycling potential: Energy consumption and greenhouse gases reduction. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 59, 544-549.
- Damanhuri, E. & Padi, T. (2010). *Diktat Kuliah TL-3104: Pengelolaan Sampah*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Damanhuri, E., & Padi, T. (2015). *Pengelolaan Sampah Terpadu Edisi Kedua*. Bandung: ITB Press.

- De Vega, C. A., Benitez, S. O., & Barreto, E. R. (2008). Solid Waste characterization and recycling potential for a university campus. *Waste Management, 28*.
- Dewilda, Y., & Julianto. (2019). Studi Timbulan, Komposisi, dan Potensi Daur Ulang Sampah Kawasan Kampus Universitas Putra Indonesia (UPI) Padang. *Seminar Nasional Pembangunan Wilayah dan Kota Berkelanjutan*. Padang: Universitas Andalas.
- Ebrahimi, K., & North, L. A. (2017). Effective strategies for enhancing waste management at university campuses. *International Journal of Sustainability in Higher Education*.
- Elfithri, R., Ghee, T. K., Basri, N. E. A., & Zain S. M. (2012). Integrated paper recycling management system in UKM campus. *Social and Behavioral Sciences, 60*, 556-561.
- Fatmawati, S., & SJahbana, J. A. (2015). Penerapan kebijakan pembangunan berkelanjutan di lingkungan kampus (studi perbandingan antara kampus Tembalang Universitas Diponegoro dan kampus Tertre Universitas Nantes). *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota, 11(4)*, 484-497.
- Febria, S., Darmayanti, L., & Asmara, J. (2014). Studi timbulan dan komposisi sampah sebagai dasar perencanaan sistem pengelolaan sampah di Kampus Bina Widya Universitas Riau. *JOM FTEKNIK, 1(2)*, 1-11.
- Fitria R., Samadikun, B. P., & Priyambada, I. B. (2016). Studi timbulan, komposisi, dan karakteristik dalam perencanaan pengelolaan sampah Universitas Diponegoro studi kasus: Fakultas Psikologi dan Fakultas Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Teknik Lingkungan, 5(1)*, 1-8.
- Hapsari, I. D., Sumarjiyanto, N., & Purwanti, E. Y. (2014). Perencanaan dan penganggaran Green Campus Universitas Diponegoro. *Teknik, 35(2)*, 86-93.
- Hariz, A. R. (2018). Kajian pengelolaan persampahan di lingkungan kampus. *Temu Ilmiah Ikatan Peneliti Lingkungan Binaan Indonesia (PBLI)* (pp. 47-52). Semarang: Unika Soegijapranata Press.

- Herlambang, A., Sutanto, H., & Wibowo, K. (2010). Produksi gas metana dari pengolahan sampah perkotaan dengan sistem sel. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 11(3), 389-399.
- Hidayah, S. (2018). *Potensi daur ulang sampah organik dan partisipasi masyarakat dalam pengelolaan sampah skala rumah tangga di Kecamatan Sangkapura, Kabupaten Gresik*. Surabaya: Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- HMJ Biologi. (2018, Desember 19). *Mau Tahu Peringkat Kampus Terhijau di Indonesia Tahun 2018?* Retrieved from Green Campus UIN Raden Intan Lampung Web Site: <https://green.radenintan.ac.id/mau-tahu-peringkat-kampus-terhijau-di-indonesia/>
- IPCC. (2006). *2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories Vol. 5: Waste*. Kanagawa: Intergovernmental Panel on Climate Change.
- Kasam, Iresha, F. M., & Prasojo, S. A. (2018). Evaluation of solid waste management at campus using the "Zero Waste Index": The case on campus of Islamic University of Indonesia. *MATEC Web of Conferences*, 154.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2018). *Timbulan Sampah DKI Jakarta Periode 2017-2018*. Retrieved from Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional (SIPSN) KLHK Web Site: www.sipsn.menlhk.go.id
- Lolo, D. P., & Cahyanti, T. W. A. (2013). Pengambilan dan pengukuran contoh timbulan dan komposisi sampah berdasarkan SNI 19-3964-1994 studi kasus: Kampus Unmus. *Jurnal Ilmiah Mustek Anim Ha*, 2(3), 198-206.
- Marisda, R. (2017). Kajian timbulan dan komposisi sampah sebagai dasar pengelolaan sampah di Kampus II Universitas Bhayangkara Jakarta Raya. *Journal of Env. Engineering & Waste Management*, 2(2), 69-78.
- Moezzi, E., Muhammad, A. M., Kamarudin, K. H., & Wahab, M. H. (2014). Realising "Green Campus" through waste management. *Proceedings of the 1st Regional Conference on Campus Sustainability*.
- Mu'minin, A. (2013). *Desain Operasi Penanganan Sampah Kampus Universitas Indonesia Depok*. Depok: Universitas Indonesia.
- Nasution, L. M. (2017). Statistik deskriptif. *Jurnal Hikmah*, 14(2).

- Oktiawan, W., Istirokhatun, T., & Fajar, N. (2012). Optimalisasi sistem pengelolaan sampah di lingkungan kampus Universitas Diponegoro: Upaya menuju UNDIP Eco-Campus. *Teknik*, 33(2).
- Pemerintah Provinsi DKI Jakarta. (2013). *Peraturan Daerah Provinsi DKI Jakarta Nomor 03 Tahun 2013 tentang Pengelolaan Sampah*. Jakarta: Lembaga Daerah Provinsi DKI Jakarta Tahun 2013, Nomor 4001.
- Pemerintah Provinsi DKI Jakarta. (2017). *Data Timbulan dan Berat Jenis Sampah di Setiap Sumber Sampah*. Retrieved from Jakarta Open Data Web Site: www.data.jakarta.go.id
- Purnomo, T. R. T. (2019). *Kajian Sistem Pengelolaan Sampah Kampus Universitas Surya dengan Pendekatan Zero Waste*. Tangerang: Universitas Surya.
- Qdais, H. A., Saadeh, O., Al-Widyan, M., Al-tal, R., & Abu-Dalo, M. (2019). Environmental sustainability features in large university campuses: Jordan University of Science and Technology (JUST) as a model of green university. *International Journal of Sustainability in Higher Education*.
- Qian W., Burritt R., & Monroe G. (2011). Environmental management accounting in local government: A case of waste management. *Accounting, Auditing & Accountability Journal*, 2(1), 93-128.
- Republik Indonesia. (2008). *Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah*. Jakarta: Lembaga Negara RI Tahun 2008, Nomor 69.
- Ruslinda, Y., Raharjo, S., & Susanti, L. (2014). Kajian penerapan konsep pengolahan sampah terpadu di lingkungan kampus Universitas Andalas. *Prosiding SNSTL I*.
- SDG's. (2017). *Sustainable Development Goals (SDG's) Tujuan 12 "Konsumsi dan Produksi yang Bertanggungjawab"*. Retrieved from SDG's Web Site: www.sdg2030indonesia.org
- Senzige, J. P., Makinde, D. O., Njau, K. N., & Nkansah-Gyeke, Y. (2014). Factors influencing solid waste generation and composition in urban areas of Tanzania: The case of Dar-es-Salaam. *American Journal of Environment Protection*, 3(4), 172-178.

- Simangunsong, T. L. (2017). Pengelolaan sampah kampus untuk mewujudkan kampus berkelanjutan. *Prozima, 1(1)*, 59-63.
- Tangwanichagapong, S., Nitivattananon, V., Mohanty, B., & Visvanathan, C. (2017). Greening of campus through waste management initiatives: Experience from a higher education institution in Thailand. *International Journal of Sustainability of Higher Education, 18(2)*, 203-217.
- Tansatrisna, D. (2014). *Persepsi Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Tarro, N. Q. P. (2020, Januari 23). *Winnetnews*. Retrieved from Winnetnews Web Site: <https://www.winnetnews.com/post/hobi-belanja-online-bisa-merusak-lingkungan-gimana-tuh>
- Tchobanoglous, G., & Kreith, F. (2002). *Handbook of Solid Waste Management 2nd Edition*. New York: McGraw-Hill.
- Tchobanoglous, G., Theisen, H., & Vigil, S. (1993). *Integrated Solid Waste Management*. New York: McGraw-Hill, Inc.
- Trang, D. T. T., Matsui, Y., Dang, N. H., & Thanh, N. P. . (2015). Estimation of solid waste generation and recycling potential on hotel sector: Case study in a tourism city-Hue, Vietnam. *Journal of Solid Waste Technology & Management, 41(4)*, 497-504.
- Triana, V. (2008). Pemanasan global. *Jurnal Kesehatan masyarakat, 2(2)*.
- Trilina, S. (2010). *Studi timbulan dan komposisi sampah sebagai dasar usulan desain unit pengolahan sampah (UPS) di Universitas Indonesia Depok*. Depok: Universitas Indonesia.
- Wardiha, M. W., Putri, P. S. A., Setyawati, L. M., & Muhajirin. (2013). Timbulan dan komposisi sampah di kawasan perkantoran dan wisma Studi kasus: Werdhapura Village, Center, Kota Denpasar, Provinsi Bali. *Jurnal Presipitasi, 10(1)*.
- World Bank. (2016, Juni 14). *Indonesia's Urban Story*. Retrieved from The World Bank Web Site: www.worldbank.org/en/news/feature/2016/06/14/indonesia-urban-story
- Yogaswara, B., & Saputra, E. (2014). Pembangunan Armada Town Square dan perkembangan titik pusat perdagangan serta pola konsumsi dan belanja

masyarakat di Kecamatan Mertoyudan Kabupaten Magelang. *Jurnal Bumi Indonesia*, 3(3).

Yuliana, F. & Haswindy, S. (2017). Partisipasi masyarakat dalam pengelolaan sampah pemukiman pada Kecamatan Tungkil Ilir Kabupaten Tanjung Jabung Barat. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 15(2), 96-111.

Yusoff, S. (2018). Toward integrated and sustainable waste management in University of Malaya: UM zero waste campaign. *E3S Web of Conferences*, 48.

Zhang, D., Hao, M., Chen, S., & Morse, S. (2020). Solid waste characterization and recycling potential for a university campus in China. *Sustainability*, 12.

