

DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, Q. ., Aziz, A. ., Yussof, S. ., Bashir, J. K. ., & Umar, M. (2010). Leachate Characterization In Semi-Aerobic and Anaerobic Sanitary Landfills : A comparative study. *Journal of Environmental Management*, 91.
- Badan Standardisasi Nasional. (1994). Metode pengambilan dan pengukuran contoh timbulan dan komposisi sampah perkotaan (SNI 19-3964-1994). In *Badan Standardisasi Nasional, Jakarta*.
<https://doi.org/10.2989/16085906.2013.815406>
- Damanhuri, E. (2006). *Pedoman Pengoperasian dan Pemeliharaan Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sistem Controlled Landfill dan Sanitary Landfill*. Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Bandung.
- Damanhuri, E. (2010). *Pengelolaan Sampah Edisi Semester I – 2010/2011* (Semester I). : Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan Institut Teknologi Bandung.
<https://doi.org/10.1364/josaa.1.000711>
- EPA. (1999). *National Air Quality and Emissions Trends Report , 1999 National Air Quality and Emissions Trends Report ,. March*, 258.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor/3/PRT/M/2013, Tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga (2013).
- Kirkman, G. A., Seres, S., Haites, E., & Spalding-Fecher, R. (2012). *Benefits of the Clean Development Mechanism 2012*.
https://cdm.unfccc.int/about/dev_ben/ABC_2012.pdf
- Kristanto, G. A., Gusniani, I., & Ratna, A. (2015). The performance of municipal solid waste recycling program in Depok, Indonesia. *International Journal of Technology*, 6(2), 264–272. <https://doi.org/10.14716/ijtech.v6i2.905>
- McDougall, F. R., White, P., Franke, M., & Hindle, P. (2001). *Integrated Waste Management: A Life Cycle Inventory* (2nd Editio). Blackwell Science.
- Prihastini, L. (2011). Dampak Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Winongo Terhadap Kualitas Lingkungan Hidup. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes* 7, II.
- Tchobanoglous, G., Theisen, H., & Vigil, S. A. (1993). Integrated Solid Waste Management Engineering Principles and Management Issues. In *McGraw-Hill*. <https://doi.org/10.1055/s-2008-1040325>