

DAFTAR PUSTAKA

- Adiati, R.R., dan Rahardyan, B. (2015). *Estimasi Kondisi Eksisting Sebagai Dasar Rancangan Eco Airport Bandar Udara Soekarno Hatta*. ITB: Teknik Lingkungan
- Afrina, Y. (2007). *Pengaruh Pemisahan Sampah Organik Sejenis Terhadap Kualitas Kompos dalam Komposter Rumah Tangga*. Universitas Andalas. Padang
- Anwar, A. B. (2011). *Studi Timbulan, Komposisi, dan Potensi Daur Ulang Sampah Kawasan PT Semen Padang*. Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Andalas, Padang
- Badan Standardisasi Nasional. (1994). *Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan, Indonesia*. Nomor Publikasi: SNI-19-3964-1994
- Badan Standardisasi Nasional. (1995). *Spesifikasi Timbulan Sampah untuk Kota Kecil dan Sedang, Indonesia*. Nomor Publikasi: SNI-19-3983-1995
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). *Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan, Indonesia*. Nomor Publikasi: SNI-19-2454-2002
- Baxter, G., Srisaeng, P., dan Wild, G. (2018). *An Assessment of Airport Sustainability, Part-1-Waste Management at Copenhagen Airport*. Journal Resources, 7(21);1-24. DOI: 10.3390/resources7010021
- Baxter, G., Srisaeng, P., dan Wild, G. (2018). *Sustainable Airport Waste Management of Kansai International Airport*. Journal Recycling, 3(6);1-22. DOI: 10.3390/recycling3010006
- Damanhuri, E. dan Padmi, T. (2010). *Diktat Pengelolaan Sampah*. Bandung: Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB)
- Damanhuri, E. dan Padmi, T. (2016). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Bandung: Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB)
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Cipta Karya. (1999). *Kajian Pengelolaan Kertas*. Jakarta

Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Cipta Karya. (2014). *Tata Cara Penyelenggaraan Umum Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R Berbasis Masyarakat di Kawasan Pemukiman*. Jakarta

Divisi Teknik Umum. (2019). *Laporan Pengelolaan Dan Pemantauan Lingkungan Hidup PT Angkasa Pura II*. Padang Pariaman: Bandar Udara Internasional Minangkabau

Hayati, R. (2013). *Analisis Karakteristik Biologi Sampah Kota Padang*. Padang :Universitas Andalas

Hidayat, K. (2014). *Pengelolaan Sampah Bandara Internasional Ahmad Yani Semarang*. Karya Tulis Ilmiah. Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Republik Indonesia

Irma. (2011). *Pengembangan sistem pengelolaan sampah dengan metode 3R (Reduce, Reuse, Recycle) di Bandara Internasional Minangkabau*. Tugas Akhir Sarjana. Padang: Universitas Andalas

Isroi. (2008). *Kompos*. Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia. Bogor

Kementerian Pekerjaan Umum Republik Indonesia. (2013). *Penyelenggaraan prasarana dan sarana persampahan dalam penanganan sampah rumah tangga dan sampah sejenis sampah rumah tangga*.

Kementerian Perhubungan Republik Indonesia Direktorat Jenderal Perhubungan Udara (2010). *Eco Airport Implementation Workshop*

Keputusan Menteri Perhubungan Nomor KM 47. (2002). *Tentang Sertifikasi Operasi Bandar Udara*

Leoni, Y.A., (2013). *Studi Pengelolaan Sampah Bandara Hasanuddin*. Makassar. Tugas Akhir Sarjana. Universitas Hasanuddin

Nahar, F. (2013). *Analisa Perbandingan Penerapan Airport Sustainability di Bandar Udara Internasional Soekarno Hatta dan Bandar Udara Internasional Schipol*. Jurnal Perhubungan Udara Warta Ardhia, 39(4):281-293

Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor SKEP/124/IV/2009. (2009). *Pedoman Pelaksanaan Bandara Ramah Lingkungan (Ecological Airport)*. Jakarta

Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 54. (2017).
Tentang Pengelolaan Limbah Dan Zat Kimia Pengoperasian Pesawat Udara Dan Bandar Udara

Raharjo, S., Rahman, A., Ruslina, Y. (2016). *Analisis Penggunaan Bahan Aditif Terhadap Kualitas Dan Kuantitas Kompos Menggunakan Komposter Rotary Kiln*. Universitas Andalas: Teknik Lingkungan

Rizki, Y.S., dan Samsudin, R. (2014). *Pengkajian Pelaksanaan dan Pengembangan Kapasitas Pengolahan Limbah Padat dan Limbah Cair di Bandara Sultan Thaha-Jambi*. Jurnal Perhubungan Udara Warta Ardhia, 40(3):189-202

Tchnobanoglous, G, Theisen, H, Vigil, AS.(1993). *Integrated Solid Waste Management*. New York: Mc Graw Hill Inc

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun (2008). *Tentang Pengelolaan Sampah*

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun (2009). *Tentang Penerbangan*

Unit Airport Quality and Data Management. (2018). *Laporan Pengelolaan Dan Pemantauan Lingkungan Hidup PT Angkasa Pura II*. Padang Pariaman: Bandar Udara Internasional Minangkabau

Zaiwa, M.D. (2009). *Studi Timbulan Dan Komposisi Sampah Bandara Internasional Minangkabau*. Tugas Akhir Sarjana. Padang: Universitas Andalas

