

## DAFTAR PUSTAKA

19-2454-2002, S. (2002) ‘Rencana’, (ICS 27.180), p. 2454. doi: 10.1145/1833351.1778770.

Alfons, A. B. and Padmi, T. (2015) ‘PENGELOLAAN SAMPAH ( Studi Kasus : Daerah Perkampungan di Wilayah Danau Sentani ) MULTI CRITERIA ANALYSIS FOR SELECTING SOLID WASTE MANAGEMENT CONCEPT ( Case Study : Villages Area in Sentani Lake Region )’, 21, pp. 138–148.

Asteria, D. and Heruman, H. (2016) ‘Bank Sampah Sebagai Alternatif Strategi Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat Di Tasikmalaya’, *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 23(1), p. 136. doi: 10.22146/jml.18783.

Chaerul, M. and Susangka, A. (2011) ‘Pemilihan Teknologi Pengomposan Sampah Kota Dengan Pendekatan Analytic Hierarchy Process Select on of Composting Technology Using Analytic Hierarchy Process Approach’, *Jurnal Purifikasi*, 12(1), pp. 71–78.

Chamdra, S., Pellokila, M. R. and Ramang, R. (2015) ‘ANALISIS TEKNOLOGI PENGOLAHAN SAMPAH DI KUPANG DENGAN PROSES HIRARKI ANALITIK DAN METODE VALUASI KONTINGensi (Analysis of Waste Treatment Technology in Kupang with Analytic Hierarchy Process and Contingent Valuation Method)’, *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 22(3), p. 350. doi: 10.22146/jml.18761.

Chang, B.-Y. (2011) ‘Business Process Management of Telecommunication Companies: Fulfillment and Operations Support and Readiness Cases’,

*International Journal of Future Generation Communication and Networking* Vol. 4, No. 3, 4(3), pp. 73–86. Available at: [http://www.sersc.org/journals/IJFGCN/vol4\\_no3/7.pdf](http://www.sersc.org/journals/IJFGCN/vol4_no3/7.pdf).

Curtis, B., Kellner, M. I. and Over, J. (1992) ‘Process Modeling’, *Communications of the ACM*, 35(9), pp. 75–90. doi: 10.1145/130994.130998.

Harrison, N. and Samson, D. (2002) *Technology Management: Text and International Cases*. Boston : McGraw-Hill, c2002.

Hasibuan S.P., M. (2003) *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.

Hermawati, W. et al. (2014) *Pengelolaan dan Pemanfaatan Sampah di Perkotaan*.

Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Cipta Karya (2010) ‘Rencana Strategis Direktorat Jenderal Cipta Karya 2010-2014’.

Maulidah, H. (2017) ‘Analisis potensi nilai ekonomi sampah dalam pengelolaan sampah berbasis masyarakat’.

Patel, N. and Hlupic, V. (2001) ‘Dynamic business process modelling (BPM) for business process change’, *International Journal of Simulation: Systems, Science and Technology*, 2(2), pp. 51–64.

PD. Kebersihan Bandung (2016a) ‘Komposisi Sampah Kota Bandung Pada Kebersihan Tahun 2011 - 2016’, (1), p. 1.

PD. Kebersihan Bandung (2016b) ‘Komposisi Sampah Kota Bandung Pada Kebersihan Tahun 2011 - 2016’, (1), p. 1. Available at: [/ppid.bandung.go.id/knowledgebase/komposisi-sampah-kota-bandung-pd-](http://ppid.bandung.go.id/knowledgebase/komposisi-sampah-kota-bandung-pd/)

kebersihan-tahun-2011-2016/.

Setyorini, D. and Saraswati, R. (2006) ‘Pupuk Kompos’, *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*, pp. 11–40.

Shively, G. (2012) ‘An overview of benefit cost analysis’, pp. 1–10. Available at: <http://www.agecon.purdue.edu/staff/shively/COURSES/AGEC406/reviews/bca.pdf>.

Surakusumah, W. (2008) ‘Permasalahan Sampah Kota Bandung dan Alternatif Solusinya’, *Universitas Pendidikan Indonesia*, pp. 1–35. Available at: [http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR.\\_PEND.\\_BIOLOGI/197212031999031](http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._BIOLOGI/197212031999031)

-  
WAHYU\_SURAKUSUMAH/Permasalahan\_sampah\_kota\_bandung\_dan\_alternatif\_solusinya.pdf.

Surjandari, I., Hidayatno, A. and Supriatna, A. (2009) ‘Model Dinamis Pengelolaan Sampah Untuk Mengurangi Beban Penumpukan’, *Jurnal Teknik Industri*, 11(2), pp. 134–147. doi: 10.9744/jti.11.2.PP. 134 – 147.

Tribunnews.com (2018) *PLN Area Bekasi Siap Beli Daya Listrik yang Dihasilkan dari Tenaga Sampah*. Bekasi. Available at: <http://www.tribunnews.com/metropolitan/2018/05/23/pln-area-bekasi-siap-beli-daya-listrik-yang-dihasilkan-dari-tenaga-sampah>.

UURI (2008) ‘Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 tahun 2008’. doi: 10.1016/j.aquaculture.2007.03.021.

Widawati, E. *et al.* (2014) ‘Kajian potensi pengolahan sampah’, *Jurnal Metris*, 15,

pp. 119–126.