



## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, A., Selintung, M., & Latupeirissa, J. (2010). Optimalisasi Pengangkutan Sampah di Pusat Kota Ternate. *Jurnal. Universitas Hasanuddin.* , Diunduh dari <http://pasca.unhas.ac.id/jurnal/files/83cbe7fa4892d1c8628ff43cd29d8dd5.pdf>, 1-11.
- Damanhuri, E., & Padmi, T. (2010). *Pengelolaan Sampah, Diktat Kuliah*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum . (1995). *Biaya Operasi Kendaraan (BOK) untuk Jalan Perkotaan di Indonesia*. Jakarta.
- Didi, M. (2011). *Perhitungan Biaya Operasional Kendaraan*. Retrieved Desember 21 (10:30), 2015, from [www.scribd.com/doc/56918921/Perhitungan-Biaya-Operasional-Kendaraan#scribd](http://www.scribd.com/doc/56918921/Perhitungan-Biaya-Operasional-Kendaraan#scribd)
- Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Semarang. (2015, Maret 2). Retrieved Agustus 20, 2015, from <http://dispdukcapil.semarangkota.go.id/statistik/jumlah-penduduk-kota-semarang/2015-03-02>
- Dwiyatmo, K. (2007). *Pencemaran Lingkungan dan Penanganannya* (ISBN 9791464444 ed.). Yogyakarta: Citra.
- Hadiwiyoto, S. (1983). *Penanganan dan Pemanfaatan Sampah*. Jakarta: Yayasan Idayu.
- Hariwijaya, M. (2007). *Metodologi dan Teknik Penulisan Skripsi, Tesis, dan Desertasi* (ISBN 979-161-605-1 ed.). Yogyakarta: Elmaterra Publishing.
- HINO 300 DUTRO. (n.d.). Retrieved Desember 21 (10:05), 2015, from <http://www.hino.co.id/id/product/detail/hino-300-dutro/truck/dutro-130-hd>
- Lisa. (n.d.). *GT LT SUPER 88N HD 750-16 14*. Retrieved Desember 21 (11:00), 2015, from <http://www.store.kiosban.com/produk/ban/gt-super-88n-hd-super-88n-hd-750-16-14.html>
- Mahanal, S., Utaya, S., Rohman, F., Hartono, R., Utomo, Y., Zakia, N., et al. (2009). *Pendidikan Lingkungan Hidup untuk Sekolah Dasar kelas V*. Malang: Pusat Penelitian Lingkungan Hidup Lembaga Penelitian Universitas Negeri Malang dan Badan Lingkungan Hidup.
- Mardiana, A. (2010). *Rencana Strategis Satuan Kerja Perangkat Daerah Kota Semarang (Renstra SKPD)*. Semarang.
- Maryono, d. W. (2007). Kajian Pengangkutan Persampahan di Kota Semarang Berdasarkan Grafik Pengendalian Kecepatan. *Jurnal. Universitas Diponegoro* , Vol. 2 (1), 43-50.
- Muhson, A. (2012). *Sampling, Presentasi*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Ngantung, D. (2015). Retrieved Juni 18 (12:07), 2015, from <http://nationalgeographic.co.id/berita/2015/03/manfaatkan-sampah-organik-di-lingkungan-anda>
- Nurastuti, W. (2007). *Metodologi Penelitian* (ISBN 979111813-2 ed.). Yogyakarta: Ardana Media.



- Nuryanto, N. (2008). *Pengelolaan Sampah Rumah Tangga* (ISBN 978-602-8005-45-6 ed.). Jakarta: Pustaka Rumah.
- Panitia Teknik Standardisasi Bidang Konstruksi dan Bangunan. (2005). Pedoman Konstruksi dan Bangunan. *Perhitungan Biaya Operasi Kendaraan Bagian 1. Biaya Tidak Tetap (Running Cost)*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Peavy, H. S., Rowe, D. R., & Tchobanoglous, G. (1985). *Environmental Engineering*. United State of America: McGraw – Hill.
- Pemerintah Kota Semarang. (2014). Retrieved Oktober 19 (09:45), 2015, from [http://dkp.semarangkota.go.id/index.php/content/peta\\_sampah](http://dkp.semarangkota.go.id/index.php/content/peta_sampah)
- Prasetyo, B., & Jannah, L. (2005). *Metode Penelitian Kuantitatif* (ISBN 979-769-008-3 ed.). Jakarta: PT. RajaGrafindo Persada.
- Republik Indonesia. (2012). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 81 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga. *Lembaran Negara RI Tahun 2012, Nomor 188*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Republik Indonesia. (2008). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah. *Lembaran Negara RI Tahun 2008, Nomor 69*. Sekretariat Negara: Jakarta.
- Rikin, A. (2014). Retrieved Agustus 7 (12:38), 2015, from <http://m.beritasatu.com/kesra/233419-kementerian-lingkungan-hidup-produksi-sampah-capai-08-kg-per-orang-per-hari.html>
- Ruslinda, Y., Indah, S., & Laylani, W. (2012). Studi Timbulan, Komposisi, dan Karakteristik Sampah Domestik Kota Bukittinggi. *Jurnal. Universitas Andalas*, Vol. 9 (1), 1-12.
- Satya, H., & Rahardjo, N. (2013). Estimasi Volume Sampah Domestik dan Rekomendasi Rute Pengangkutan Sampah Berdasarkan Analisis Spasial di Kota Surakarta. *Jurnal. Universitas Gadjah Mada*, Vol. 2 (3), 165-174.
- Sejati, K. (2009). *Pengolahan Sampah Terpadu dengan Sistem Node, Sub Point, Center Point* (ISBN 978-979-21-2279-4 ed.). Yogyakarta: Kanisius.
- Setiawan, E. (2012). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Retrieved Januari 25 (17:02), 2016, from <http://kbbi.web.id/dekomposisi>
- ShinMaywa Industries, Ltd. (2014). Retrieved Januari 4 (15:40), 2016, from [http://www.shinmaywa.co.jp/truck/english/products/refuse\\_compactor.html](http://www.shinmaywa.co.jp/truck/english/products/refuse_compactor.html)
- Siahaan, M. (2015). Retrieved Juni 18 (11:47), 2015, from <http://antarariau.com/berita/56395/mengajak-masyarakat-jakarta-memilah-sampah>
- Sudjana, B., & Hergesell, A. (2008). *Biaya Transportasi Barang Angkutan, Regulasi, dan Pungutan Jalan di Indonesia* (ISBN 978-979-16123-5-7 ed.). Jakarta: The Asia Foundation.
- Tahir, I. (2009, Januari 28). *Mengapa Sampah Harus Dipisah-Pisahkan?* Retrieved November 27 (11:10), 2015, from <http://iqmal.staff.ugm.ac.id>
- Uis, & Made. (2014). Retrieved Juni 11 (10:56), 2015, from <http://satelitnews.co.id/?p=35280>