

DAFTAR PUSTAKA

- Angela B. Shiflet and George W. Shiflet. (2006). *Introduction to Computational Science: Modeling and Simulation for the Sciences. STELLA Version 9 Tutorial 1*. Princeton University.
- Anonim (1993), Badan Standarisasi Nasional, *Spesifikasi Timbulan Sampah Untuk Kota Kecil Dan Kota Sedang* : Based on SNI 04-03-1993, BSN, Jakarta.
- Anonim (2016), Badan Pusat Statistik Kabupaten Sumba Barat Daya, *Kecamatan Kota Tambolaka*. Sistem Informasi Profil Daerah.
- Anonim (2002), Badan Standarisasi Nasional, *Tata Cara Teknik Operasional Sampah Perkotaan* : Based on SNI 19-2454-2002, BSN, Jakarta.
- Anonim (2017), Badan Lingkungan Hidup Kabupaten Sumba Barat Daya, *Timbulan Sampah per Hari*
- Anonim (2012a), Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008, *tentang Pengolahan Sampah*.
- Anonim (2012c), Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 81 Tahun 2012, *tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Rumah Tangga*.
- Chaerul, M. Dan Zulfikar. (2008), *Evaluation of Waste Management System in District of Sukasari*, Environmental Engineering Project, Program Studi Teknik Lingkungan FTSL, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Damanhuri, Enri dan Tri Padi. (2010), Diklat Kuliah TL-3104 *Pengelolaan Sampah*, Program Studi Teknik Lingkungan, FTSL, ITB. Bandung.
- Direktorat Pengembangan Penyehatan Lingkungan Permukiman Dirjen Cipta Karya Kementrian Pekerjaan Umum. (2006), *Materi Bidang Sampah* , Direktorat Pengembangan Penyehatan Lingkungan Permukiman Dirjen Cipta Karya Kementrian Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Fitria, L., Susanty, S. dan Suprayogi. (2009), *Penentuan Rute Pengambilan Sampah di Bandung*, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Bandung.
- Kartikawan, Yudhi. (2007), *Pengelolaan Persampahan, Lingkungan Hidup*, Yogyakarta.
- Kristian, Y. dan Chaerul, M. (2010), *Analisis Awal Implementasi Tempat Pengolahan Sampah Terpadu*. Skirpsi, Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan, ITB. Bandung.
- Kuncoro Sejati. (2009), *Pengolahan Sampah Terpadu*. Yogyakarta: Kanisius

- Lubis, H. Maulana, A. dan Frazila, R. (2016), "*Penerapan Konsep Vehicle Routing Problem Dalam Kasus Pengangkutan Sampah Di Perkotaan*", Jurnal Teknik Sipil, Vol 23, No. 3. ITB. Bandung
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2003), *Ilmuan Kesehatan Masyarakat dan Prinsip – Prinsip Dasar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Nurhidayat, dan Setyo Purwendro. (2010), *Mengolah Sampah Untuk Pupuk dan Pestisida Organik*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rahmi, A. Dan Rismalinda. (2012), *Evaluasi Sistem Transportasi Sampah Di Kabupaten Rokun Hulu*, Jurnal Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Pasir Pengaraian.
- Saraswati, S., N, Pande., Dharma, I G, B, S., Sudipta Ketut. (2013), *Model Pengangkutan Sampah Di Kota Bangli*, Jurnal Spektran, Volume 1, Nomor 2. Universitas Udayana.
- Soemirat, Juli. (2009). *Kesehatan Lingkungan*. Gadjah Mada Univesity Press: Yogyakarta.
- Sukarnawati, Y., Nahry., dan Hartono Djoko, M. (2013). "*Optimasi Rute Pengumpulan Sampah Di Kawasan Perumahan Pesona Khayangan Dengan Model Penyelesaian Travelling Salesmen Problem*", Jurnal Transportasi , Vol 13, No. 1, Hal 1-8. Universitas Indonesia.
- Yunita, A. dan Ali Munawar. (2014.) *Analisis Sistem Transportasi Sampah Kota Tuban Menggunakan DYNAMIC PROGRAMMING*. Skripsi, Program Studi Teknik Lingkungan, FTSP – UPN "Veteran" Jawa Timur, Surabaya.