

Daftar Pustaka

- Banani, H., 1999. Pengelolaan Sampah Perkotaan Studi Kasus di Kota Indramayu. Tesis. Program pasca Sarjana UGM. Yogyakarta.
- Barizi, 1998. Efektivitas Pengelolaan Sampah di Perkotaan, Studi Kasus Pengelolaan Sampah di Kotamadya Bandar Lampung. Tesis. Program Pasca Sarjana UGM. Yogyakarta.
- Caroll, W., 1995. "The Organization And Efficiency of Residential Recycle Services". Eastern Economic Journal Vol.21 No.2.
- Damanhuri, E., 1998. Optimasi Lahan *Sanitary Landfill*, Suatu Konsep. Jurnal Teknik Penyehatan. Edisi Mei.
- Darwanto, D.H., 2002. Hand Out Manajemen Pemasaran. Magister Manajemen Agribisnis UGM. Yogyakarta.
- Glos, R.E. 1976. *Business: Its Nature and Environment: An Introduction*. Dalam Umar, H., 2001. Studi Kelayakan Bisnis Teknik Menganalisis Kelayakan Secara Komprehensif. Edisi 2. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Gray, C., Simanjuntak, P., Sabur, Lien, K., Maspaitela, P.F.L. dan Varley, R.C.G., 1997. Pengantar Evaluasi Proyek Edisi 2. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hadi, S._____. Metodologi Research, Bab III. *cit.* Marzuki, 2000. Metodologi riset. BPFE. Yogyakarta.
- Harian Surya, 2003. *Pemkot-BSP Teken MoU Pengolahan Sampah*. www.surya.com
- Hendargo, I.I., 1994. Kamus Istilah Lingkungan. PT Bina Rena Pariwisata. Jakarta.
- Iswandi, A., 2000. Potensi Sampah Kota untuk Pertanian di Indonesia. Seminar dan Lokakarya Pengelolaan sampah Organik untuk mendukung program ketahanan pangan dan kelestarian lahan pertanian. Masyarakat Pertanian Organik Indonesia (Maporina). Malang.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kelayakan pengolahan sampah di Kota Malang untuk produksi kompos
MAKKY, Karomi, Dr.Ir. Dwidjono Hadi Darwanto, MS
Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Marzuki, 2000. Metodologi Riset. BPFE-UII. Yogyakarta.

Marolop, G., 1999. Optimasi Tempat Pembuangan Akhir Sampah Lahan Urug Saniter Melalui Usaha Pengomposan dan Pemulungan. Studi Kasus TPA Sampah Kotamadya Jambi. Tesis. Program pasca Sarjana UGM. Yogyakarta.

Mintaroem, K., 1991. Manfaat Ekonomi Sampah RT Bagi Pemulung Di Kotamadya Dati II Surabaya. Tesis. Program pasca Sarjana UGM. Yogyakarta.

Murtadho, Dj. dan Sa'id, G.E., 1998. Penanganan dan Pemanfaatan Limbah Padat. Mediyatama Sarana Perkasa. Jakarta.

Nawawi, H. dan Martini, M., 1998. Penelitian Terapan. Cetakan Kedua. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

Nurnandi, A., 1995. *"The Performance of Municipal Solid Waste Management in Surakarta and Yogyakarta Indoensia"*. Tesis S-2. Asian Institute of Technology. Bangkok. Tidak Dipublikasikan.

Nuranto, S., 1997. Pembuangan Akhir Sampah dengan Metode Lahan-Urug Saniter Studi Kasus: TPA Tambak Boyo, Condong Catur, Depok, Sleman. Media Teknik No.1 Tahun XIX.

Porter, M.E., 1993. Strategi Bersaing: Teknik Menganalisis Industri dan Pesaing. Erlangga. Surabaya.

Prihandarini, R. 1998. Ririen Doktor Sampah dari Malang. www.terranet.or.id

Radyastuti, W. cit Suprihatin, A., Prihanto, D., Gelbert, M., 1999. *Wall Chart* dan Buku Panduan Mengenai Lingkungan Hidup. Edisi Kedua PPPGT/VEDC. Indah Offset. Malang.

Reksohadiprodjo, S., 1991. Materi Pokok Ekonomi Lingkungan. Universitas Terbuka. Penerbit Karunika. Jakarta.

Reksohadiprodjo, S., dan Purnomo, B.A., 1992. Ekonomi Lingkungan Suatu Pengantar. BPFE. Yogyakarta.



- Rustamadji, 1997. Pengembangan Kompos Sebagai Alternatif Penyelesaian Masalah Sampah di Daerah Kumuh Bantaran Ciliwung Jakarta Timur. *Jurnal Lingkungan dan Pembangunan* Vol.17 No.4. Pusat Studi Lingkungan Perguruan Tinggi Seluruh Indonesia. _____.
- Sudiarso, 2002. dekomposisi sampah organik. *Dalam Prihandarini, R. Kiat Berwirausaha Pupuk Bokashi, Pakan Ternak, dan Industri Batako Berbasis Pemanfaatan Sampah Kota*. Widya Gama University Press. Malang.
- Sudiarso, dan Prihandarini, R., 2002. Sinkronisasi Pembangunan Desa dan Kota Melalui Penerapan Sistem Pertanian Organik. *Dalam Prihandarini, R. Kiat Berwirausaha Pupuk Bokashi, Pakan Ternak, dan Industri Batako Berbasis Pemanfaatan Sampah Kota*. Widya Gama University Press. Malang.
- Suprihatin, A., Prihanto, D., Gelbert, M., 1999. *Wall Chart dan Buku Panduan Mengenai Lingkungan Hidup*. PPPGT/VEDC. Indah Offset. Malang. 3.
- Soemarno, 2002. dampak penanganan sampah terhadap lingkungan. *Dalam Prihandarini, R. Kiat Berwirausaha Pupuk Bokashi, Pakan Ternak, dan Industri Batako Berbasis Pemanfaatan Sampah Kota*. Widya Gama University Press. Malang.
- Slamet, J.S., 1994. *Kesehatan Lingkungan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sujyanto, 2002. *Penghitungan Sampah Kota Malang*. Dinas Kebersihan Pemerintah Kota Malang.
- Surachmad, W., 1985. *Pengantar Penelitian Ilmiah_Dasar Metoda dan teknik*. Transito Bandung.
- Supranto, J.,_____. *Metodologi Riset*. *Dalam*. Marzuki, 2000. *Metodologi Riset*. BPFE-UII. Yogyakarta.
- Suwardjono, 1999. *Akuntansi Pengantar Bagian 1*. Edisi kedua. BPFE. Yogyakarta.
- Suyitno, 2002. *Kebijakan Pemerintah Kota Malang*. *Dalam Prihandarini, R. Kiat Berwirausaha Pupuk Bokashi, Pakan Ternak, dan Industri Batako Berbasis Pemanfaatan Sampah Kota*. Widya Gama University Press. Malang.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kelayakan pengolahan sampah di Kota Malang untuk produksi kompos
MAKKY, Karomi, Dr.Ir. Dwidjono Hadi Darwanto, MS
Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Tandjung, S.D., 1994. Ilmu Lingkungan, Dasar-Dasar Ekologi Untuk Lingkungan Hidup. *Dalam* Buku 1 Kursus Dasar-Dasar Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL Tipe A). Badan Pengendalian Dampak Lingkungan dan Pusat Penelitian Lingkungan Hidup UGM. Yogyakarta.

Umar, H. 2001. Studi Kelayakan Bisnis Teknik Menganalisis Kelayakan Secara Komprehensif. Edisi 2. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Utami, A., 2000. Sampah: Dari Bencana Menjadi Berkah. www.citraibukota.com

Wicaksana, I.W.B.; 2003. Sistem Pungutan Sampah Terbaru, Pengelolaan Sampah Di Jerman. Wicaksana@gmx.net.

Widyowanti, R.A., 1997. Kualitas Sampah Rumah Tangga di Lingkungan Permukiman Kota, Desa Dan Tepian Kota Ditinjau Dari Aspek Pendaaurulangan di Kodya Dati II Yogyakarta. Tesis. Program pasca Sarjana UGM. Yogyakarta.

Widhidana, 2002. Mengubah Sampah Menjadi Duit. Dalam Prihandarini, R. Kiat Berwirausaha: Pupuk Bokashi, Pakan Ternak, dan Industri Batako Berbasis Pemanfaatan Sampah Kota. Widya Gama University Press. Malang.

Word, R.M., and Li, J., 1992. "Solid Waste Disposal in Shanghai". The American Geographical Society of New York USA.

www.Pemkot-Malang.go.id

Yuichi, S. 1999. Badan Promosi Rencana Pelangi. *dalam*. Koniko, S. Sampah menjadi pupuk petani Nagai-Propinsi Yamagatha. Menemukan Jepang No.7. Nipponia.