

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2007. *Potensi Sampah Kota Sebagai Sumber Bahan Organik*. Dikutip dari <http://mbojo.wordpress.com>. Tgl 20 Januari 2010.
- Anonim. 2010. *Pabrik 20 % Plastik*. Dikutip dari <http://www.chemeng.ui.ac.id>. Tgl 07 Mei 2010.
- Brydson, J.A. 1975. *Plastic Materials*. 3th. Newnes-Butterworths. London.
- Christopher, H. 1981. *Polymer Materials*. Mac Millan Publishers LTD. London.
- Davidson, A. 1970. *Handbook of Precision Engineering*. Mc. Graw Hill Book Co. Great Britain.
- Hartono. 1998. *Plastik*. Dikutip dari <http://id.wikipedia.org>. Tgl 22 April 2010.
- Kartana, S. 2007. *Pot Unik Mewabah Membuat Tanaman Bernilai Tambah*. Dikutip dari <http://www.tabloidrumah.go.id>. Tgl 08 Desember 2009.
- Marpaung, G.S. dan Widiaji. 2009. *Raup Rupiah Dari Sampah Plastik*. Pustaka Bina Swadaya. Jakarta.
- Nurminah, M. 2002. *Penelitian Sifat Berbagai Bahan Kemasan Plastik Dan Kertas Serta Pengaruhnya Terhadap Bahan Yang Dikemas*. Jurusan Teknologi Pertanian, Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Politeknik Manufaktur Bandung. Tidak Ada Tahun. *Pengetahuan Bahan*. Bandung.
- Sasse, G. Januar, R. Mardi dan L. Kastri. 1995. *Plastik*. Dikutip dari <http://id.wikipedia.org>. Tgl 22 April 2010.
- Singer, F. L., A. Pytel dan D. Sebayang. 1995. *Seri Mekanika Teknik Ilmu Kekuatan Bahan (Teori Kokoh-Strength of Materials)*. Erlangga.
- Schmiege, S. 2008. *Manfaat Pot Bunga*. Dikutip dari <http://blogatwordpress.com>. Tgl 07 Desember 2009.

Sirait, M. 2009. *Sulap Sampah Plastik Keras Jadi Jutaan Rupiah*. PT. Bentang Pustaka. Yogyakarta.

Syafitrie. 2001. *Plastik*. Dikutip dari <http://id.wikipedia.org>. Tgl 22 April 2010.

Tim Penulis Penebar Swadaya. 2008. *Penanganan dan Pengolahan Sampah*. Penebar Swadaya. Jakarta.