

DAFTAR PUSTAKA

1. _____, 2002, *Jawa Timur Dalam Angka 2001*, BPS dan BAPPEDA Jawa Timur, Surabaya.
2. _____, 2002, *Banyuwangi Dalam Angka 2001*, BPS dan BAPPEDA Kab. Banyuwangi, Banyuwangi.
3. DKP, 2000, *Produksi Sampah di Kota Sempu Dijual di JTV*, Dinas Kebersihan dan Pertamanan, Banyuwangi.
4. DKP, 1998, *Harga Barang Bekas Olahan dari sampah organik dan anorganik*, Dinas Kebersihan dan Pertamanan, Banyuwangi.
5. BPS, 1999, *Konsumsi Makanan Berkemasan Penduduk Jawa Timur*, Biro Pusat Statistik Jawa Timur, Surabaya.
6. Anonim, (1998). Mengeksplor Sampah, Kenapa Tidak?, Harian Suara Pembaruan, edisi 22 Februari.
7. Anonim, (2005). Daur ulang sampah dimulai dari rumah tangga. Intisari April.
8. Hidayati, Nur. (2006). Mengelola sampah, mengelola gaya hidup. Walhi on line 11 maret.
9. Ibnu Rois, (2005). Pemanfaatan sampah organik sebagai Bahan Bakar dalam Bentuk Briket, Esai, KINas MIPA Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
10. Rochim Taufik, (2001). Proses pemesinan, Penerbit ITB.
11. Rusdiana Setyaningtyas, (2008). Pengolahan sampah organik menggunakan reaktor kompos dari bahan bambu apus, Jurnal Dimensi, Unmuh Jember.
12. Sabijanto A. (2006). Pentingnya program daur ulang sampah, pikiran rakyat Online. 18 Januari
13. Sriati Japrie, (2003). Material Teknik, Universitas Indonesia, Press.
14. Sularso, (2001). Perencanaan elemen mesin, Pradnya Paramitha, Jakarta
15. Totok Dwi Kuryanto, (2007). Reduksi jumlah sampah melalui program daur ulang sampah rumah tangga, Jurnal Dimensi, Unmuh Jember.
16. Ririn Endah, (2002). Pengomposan sampah organik dengan proses aerobik dengan menggunakan aerator bambu apus. Seminar nasional MMT – ITS, Surabaya
17. Yuni Hermawan, Ary Setyawan, (2005). Design mesin penghancur sampah *portable* skala rumah tangga, Tugas akhir mahasiswa DIII Teknik, Univ Jember, Jember.
18. Zuhail, (1999). Dasar teknik tenaga listrik, Erlangga Jakarta.