

DAFTAR PUSTAKA

- Admin, 2009. Prinsip Kerja Hidrolik [Http://www.fisikaasyik.com/DongkrakHidrolik.html](http://www.fisikaasyik.com/DongkrakHidrolik.html) [2 April 2009].
- Basriyanta, 2007. Manajemen Sampah. Kanisius, Yogyakarta.
- Darun, 2002. Ekonomi Teknik. Jurusan Teknologi Pertanian, Fakultas Pertanian USU, Medan.
- Djamil, 1987. Suluh Bertani. Karya Indah, Padang.
- Djaja, W., 2008. Langkah Jitu Membuat Kompos Dari Kotoran Ternak dan Sampah. Agromedia, Jakarta.
- Hardjosentoso, M. Dkk., 2000. Mesin-Mesin Pertanian. Bumi Aksara, Jakarta.
- Hasibuan, A. S., 2009. Rancang Bangun dan Pengujian Alat Pencetak Kompos Dengan Variasi Bentuk Cetakan. Usulan Penelitian, USU.
- Indriani, H. Y., 2001. Membuat Kompos Secara Kilat. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Murbandono, L., 1997. Membuat Kompos. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Murbandono, L., 2008. Membuat Kompos. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Musnamar, E. I., 2008. Pembuatan dan Aplikasi Pupuk Organik Padat. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Novizan., 2007. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia, Jakarta.
- Permatasari, D. Fatoni, R. Dan Purwono, S. D., 2004. Adopsi dan Modifikasi Perancangan Alat Pres Pakan Wafer untuk Pakan Ternak. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Purwendro, S. dan Nurhidayat., 2006. Mengolah Sampah untuk Pupuk Pestisida Organik. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Purba, R. 1997. Analisa Biaya dan Manfaat. PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Rizaldi, T., 2006. Mesin Peralatan. Jurusan Teknologi Pertanian, Fakultas Pertanian USU, Medan.
- Santoso, H. B., 1998. Pupuk Organik. Kanisius, Yogyakarta.

- Soekartawi, 1995. Analisa Usahatani. Universitas Indonesia Press, Jakarta
- Soeharno, 2007. Teori Mikroekonomi. Andi Offset, Yogyakarta.
- Sulaso dan K. Suga, 2004. Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. Pradya Paramitha, Jakarta.
- Sutejo, H. M., 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta, Jakarta.
- Suryati, T., 2009. Bijak dan Cerdas Mengolah Sampah. Agromedia, Jakarta.
- Susanto, R., 2002. Penerapan Pertanian Organik. Kanisius, Yogyakarta.
- Simamora, S, dan Saludik., 2008. Meningkatkan Kualitas Kompos. Agromedia, Jakarta.
- Waldiyanto, 2008. Ekonomi Teknik (Konsep, Teori dan Aplikasi). Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Wiraatmadja, S., 1995. Pengiris dan Pemetong. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Yohanes, S., 2008. Dongkrak Hidrolik. [Http://www.fisikaasyik.com/DongkrakHidrolik.html](http://www.fisikaasyik.com/DongkrakHidrolik.html) [2 April 2009].