DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous. 2004. *Sawi*. http://id.wikipedia.org/wiki/sawi. Diakses pada tanggal 13 Mei 2008
- Ad-Dimasyqi. 2000. Tafsir Ibnu Kasir. Bandung: Sinar Baru Algensindo
- Departemen Pertanian. 2008. *Tanah Yang Sehat*. http://id.wikipedia.org/wiki/tanah. Diakses pada tanggal 17 November 2008
- Al-Qaradhawi, Y. 2002. *Islam Agama Ramah Lingkungan*. Jakarta : Pustaka Al-Kautsar
- Bahri, S. 2006. Pemanfaataan Tumbuhan Air (Azolla) Untuk Pengolahan Limbah Cair Indutri Tahu Di Desa Bandarjaya Kecamatan Tebanggi Besar Lampung Tengah. Diakses pada tanggal 13 Mei 2008
- Campbell, R. 1999. Biologi. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Dasuki, U.A. 1991. Sistematika Tumbuhan Tinggi. Bandung: ITB
- Dwidjoseputro, D. 1994. *Ekologi Manusia Dengan Lingkungannya*. Jakarta : Penerbit Erlangga
- Gardner, F.P. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia
- Gumilar, A. 2008. Pengolahan Air Limbah Pada Kawasan Industri Pengolahan Ikan Ikan Bandeng (Chanos chanos). Diakses pada tanggal 5 Juni 2008
- Hardianata, M. 2005. Pertumbuhan Dan Hasil Sawi Pada Berbagai Tinggi Dan Lebar Guludan. Diakses pada tanggal 13 Mei 2008
- Hairiah, K. Neraca Hara dan Karbon Dalam Sistem Agroforestri. Diakses pada tanggal 5 juni 2008
- Hanafiah, K.A. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada

- Handayani, I.P. 2008. Penanganan Air Limbah Tahu Melalui Pengembangan Model Usaha Industr Nata de Soya Di Kotamadya Bengkulu. Bandung: UNIB
- Idrus, M, dkk.2007. Rancang Bangun Irigasi Tetes Sederhana Untuk Produksi Sayuran Semusim Di Lahan Kering. Diakses pada tanggal 30 Desember 2008
- Krishnawati, D. 2003. Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Kentang (Solanum tuberosum). Surabaya: ITS
- Kencana, 2008. Aktivator Dekomposisi Tanah. http://www.kencanaonlina.com. Diakses pada tanggal 5 Juni 2008
- Margiyanto, A. 2007. *Budidaya Tanaman Sawi*. Diakses pada tanggal 13 Mei 2008
- Maslikatun, S. 2003. Pengaruh Pemberian Air Limbah Tempe Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica juncea L.). Malang: UIN Malang
- Najiyati S, dkk. 2005. *Panduan Pengelolaan Lahan Gambut*. Diakses pada tanggal 17 November 2008
- Nugroho, H. dkk. 2004. Biologi Dasar. Yogyakarta: Penebar Swadaya
- Notohadiprawiro, T. 1998. *Tanah Dan Lingkungan*. Jakarta : Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan
- Pracaya. 2001. Bertanam Sayuran Organik. Jakarta: Penebar Swadaya
- Quthb, S. 2002. *Tafsir Fi Zhilalil Qur'an*. Jakarta: Gema Insani
- Rukmana, R. 1994. Bertanam Petsai dan Sawi. Yogyakarta: Penerbit Kanisius
- Salam, A. 2008. *Aplikasi Bokhasi Untuk Tanaman Sawi*. Diakses pada tanggal 13 Mei 2008
- Salisbury, F. 1995. Fisiologi Tumbuhan. Bandung: Penerbit ITB
- Sitompul et, al., 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Yogyakarta : Gadja Mada University Press
- Sugiharto. 1987. Dasar-Dasar Pengolahan Air Limbah. Jakarta : Penerbit Kanisius

- Sunarto. 2003. Peranan Dekomposisi Dalam Proses Produksi Pada Ekosistem Laut. Diakses pada tanggal 5 Juni 2008
- Sunu, P. 2006. Dasar Holtikultura. Diakses pada tanggal 13 Mei 2008
- Suprapti, L. 2005. Pembuatan Tahu. Yogyakarta: Penerbit Kanisius
- Susilowati, R. dkk. 2006. Setetes Air Sejuta Kehidupan. Malang: UIN-Malang Press
- Suhanda, dkk. 2008. *Khasiat Tanaman Sawi*. http://cybermed.cbn.net.id/cbprtl/cybermed. Diakses pada tanggal 5 Juni 2008
- Sutedjo, M. 2005. Pengantar Ilmu Tanah. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta
- Wahyudin, A. 2001. Pengelolaan Tanah Latosol Melalui Pemberian Pupuk Kascing Asal Kotoran Ternak Dengan Indikator Tanaman Sawi (Brassica juncea L.) Czernj. & coss). Bandung: ITB
- Zaini, S. dkk. 1986. Wawasan Al-Quran Tentang Pembangunan Manusia Seutuhnya. Jakarta : Kalam Mulia