



- Gloria, S. 2013. Panjang Garis Pantai Indonesia. <http://nationalgeographic.co.id/berita/2013/10/terbaru-garis-pantai-indonesia-capai-99000-kilometer>. Diakses 5 Maret 2014
- Gunawan\_Budiyanto. 2009, Bahan Organik Dan Pengelolaan Nitrogen Lahan Pasir, Unpad Press. Bandung.
- Hakim, N., M. Y. Nyakpa, A. M. Lubis, S. G. Nugroho, M. A. Diha, Go Bang Hodan H. H. Baily. 1986. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung. Lampung.
- Hardjowigeno, S. 2003. Klasifikasi dan Pedogenesis Tanah. Medyatama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Hartatik Dan Widowati, 2006. <http://ojs.uin-suka.ac.id/bitstream/handle/123456789/53340/HARATI%20Dan%20Widowati%202006.pdf>. Akses 22 Oktober 2013
- Hartatik Dan Widowati, 2010. <http://ojs.uin-suka.ac.id/bitstream/handle/123456789/53340/HARATI%20Dan%20Widowati%202010.pdf>. Akses 22 Oktober 2013
- Helga, S. 2011. Pengaruh Pemberian Kompos Batang Pisang terhadap Pertumbuhan Semai Jabon (*Anthocephalus Cadamba* Miq.). Departemen Silvikultur, Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Islami T dan Utomo, 1995. Ilmu Tanah. Bharata karya Aksara
- Kertonegoro, B. D. 2001. Gumuk Pasir Pantai Di D.I. Yogyakarta : Potensi dan Pemanfaatannya untuk Pertanian Berkelanjutan. Prosiding Seminar Nasional Pemanfaatan Sumberdaya Lokal Untuk Pembangunan Pertanian Berkelanjutan. Universitas Wangsa Manggala pada tanggal 02 Oktober 2001. h 46-54.
- Khodiq\_Duhri, 2014. Eksperimen Penggunaan Kotoran Ayam Untuk Pakan Itik. <http://www.solopos.com/2012/02/13/eksperimen-penggunaan-kotoran-ayam-untuk-pakan-itik/>. Akses 18 Agustus 2014
- Lahadassy\_Jusuf, 2008. Pengaruh Lama Pengomposan Daun Gamal Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi, *Jurnal Agrisistem*. Vol. 4 No. 1
- Magdoff, F and R.R.Weil. 2004. *Soil Organic Matter in Sustainable Agriculture* .CRC Press. United State of America.
- Maulana, Z. Budi, P., Soemarno. 2013, Pengaruh Kompos, Pupuk Kandang, dan Custom-Bio terhadap Sifat Tanah , Pertumbuhan dan Hasil Tebu (*Saccharum officinarum* L.) pada Entisol di Kebun Ngrangkah-Pawon, Kediri. Indonesian Green Technology Journal. E-ISSN.2338-1787
- Mowidu, 1.2001. Peranan Bahan Organik dan Lempung Terhadap Agregasi dan Agihan Ukuran Pori pada Entisol. Tesis Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. PT. Penerbit IPB Press, Bogor.
- Muslimin, M. Asmita, A. Anshor, M. dan Masyur, S. 2012. *Dasar Dasar Ilmu Tanah, Program Studi Agroteknologi, Jurusan Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin. Makassar*
- N. A. S. H. Winata, Karno dan Sutarno, 2012. *Pertumbuhan Dan Produksi Hijauan Gamal (Gliricidia sepium) Dengan Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair*. *Animal Agriculture Journal*, Vol. 1. No. 1, p 797-807
- Nugraheni, A. 2006. *Kaji Banding Kombinasi Bahan Kompos Limbah Padat Tapioka, Sampah Organik dan Kotoran Ayam Terhadap Mineralisasi N Pada Tanah Entisol Wajak, Malang*. Skripsi Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Partoyo, Joetono, dan Sri Hastuti. 1999. *Pengaruh Polisakarida fraksi berat tanah dan asam humat pada pembentukan dan pemantapan agregat regosol*. Kongres Nasional VII. HITI. Bandung.
- Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, 1994. *Survei Tanah Detail di Sebagian Wilayah D.I. Yogyakarta (skala 1 : 50.000)*. Proyek LREP II Part C. Puslittanak. Bogor
- Putri. A.F, 2010. *Seleksi Serasah Tanaman Koleksi Kebun Raya Purwodadi Dalam Upaya Menghasilkan Kompos Berkualitas Tinggi*. Seminar Nasional Biologi. Upt Bkt Kebun Raya Purwodadi. Purwodadi
- Rahmasyrha, 2012. *Pupuk Kandang Kotoran Ayam*. <http://rahmasyrha.blogspot.com/2012/10/pupuk-kandang-kotoran-ayam-terhadap.html>. Akses 22 Oktober 2013
- Rajiman, Prapto\_Yudono, Endang\_Sulistyaningsih, dan Eko\_Hanudin, 2008. *Pengaruh Pembena Tanah Terhadap Sifat Fisika Tanah Dan Hasil Bawang Merah Pada Lahan Pasir Pantai Bugel Kabupaten Kulon Progo*. *Agri Vol. 12, No. 1, April 2008*. ISSN: 1410-0029
- Ridesti R, A. S. Darmayanti, 2010. *Komposisi Kimia Dan Estimasi Proses Dekomposisi Serasah 3 Spesies Familia Fabaceae Di Kebun Raya Purwodadi*. Seminar Nasional Biologi. UPT Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Purwodadi. Purwodadi
- Sugito, Y., Yulia N, dan Ellis N. 1995. *Sistem Pertanian Organik*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. 83p.
- Suharlina, 2006. *Kelaurutan Mineral Kalsium (Ca) Dan Fosfor (P) Beberapa Jenis Legum Pohon Secara In Vitro*. Skripsi Program Studi Nutrisi Dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Sulastri, Fardani, 2012. *Pengaruh Proporsi Penambahan Kompos Biopa Dan Mulsa Jerami Terhadap Serapan Hara Na, Mg Serta Kandungan Klorofil Tanaman Kacang Hijau (Phaseolus Radiatus L.) Yang*

- Ditanam Di Kawasan Pantai Pandansari Bantul. S1 Skripsi, Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta
- Sulistyowati, E. 2007. Pengaruh Pemberian Kompos Enceng Gondok (*Eichhorniacrassipes* (Mart) Solms) Dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Agregasi Tanah Dan Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays L*) Pada Alfisol, Pagak Malang Selatan. Skripsi jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Suntoro, W.A. 2003. Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah Dan Upaya Pengelolaannya. Pidato Pengukuhan Guru Besar, Ilmu Kesuburan Tanah, Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Solo
- Supryanto, 2006. <http://repositori.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/53340/BAB%2011%20Tinjauan%20Pustaka.pdf>. Akses 22 Oktober 2013
- Syukur, A. 2005. Pengaruh Pemberian Bahan Organik Terhadap Sifat-Sifat Tanah dan Pertumbuhan Caisin di Tanah Pasir Pantai. *J. Ilmu Tanah dan Lingkungan* 5 (1) : 30-38.
- Syukur, A dan N. M. Indah. 2006. Kajian Pengaruh Pemberian Macam Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jahe Di Inceptisol Karanganyar. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan* Vol 6 (2) : 124-131
- Tejasuwarno, 1999. Pengaruh pupuk kandang terhadap hasil wortel dan sifat fisik tanah. Kongres Nasional VII. HITI. Bandung.
- Wijayanti, H. 2008. Pengaruh Pemberian Kompos Limbah Padat Tempe Terhadap Sifat Fisik, Kimia Tanah Dan Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays*) Serta Efisiensi Terhadap Pupuk Urea Pada Entisol Wajak-Malang. Skripsi Fakultas Pertanian Jurusan Tanah Program Studi Ilmu Tanah, Universitas Brawijaya. Malang
- Wikipedia, 2013. Pantai. <http://id.wikipedia.org/wiki/Pantai> Akses 15 Oktober 2013
- Wiskandar, 2002. Pemanfaatan pupuk kandang untuk memperbaiki sifat fisik tanah dilahan kritis yang telah dteras. Kongres Nasional VII.