

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Omran, A.M., A.M. Falatah, A.S. Sheta and A.R.Al-Harbi. 2004. *Clay Deposits for Water Management of Sandy Soils. Arid Land Research and Management* 1: 171-183.
- A. M. Sudihardjo. 2000. Teknologi Perbaikan Tanah Subordo Psaments Dalam Upaya Rekayasa Budidaya Tanaman Sayuran Di Lahan Beting Pasir. Prosiding Seminar Teknologi Pertanian Untuk Mendukung Agribisnis Dalam Pengembangan Ekonomi Wilayah Dan Ketahanan Pangan. Yogyakarta.
- Bachrul Ibrahim. 2001. Integrasi Jenis Tanaman Pohon Leguminosa Dalam Sistem Budidaya Pangan Lahan Kering dan Pengaruhnya Terhadap Sifat Tanah, Erosi dan Produktivitas Lahan. Disertasi. Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin Makassar.
- Badan Pusat Statistik. 2014. Statistik Indonesia. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Bambang Djatmo Kertonegoro. 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. h46-54.
- Belfield, Stephanie & Brown, Christine. 2008. *Field Crop Manual: Maize (A Guide to Upland Production in Cambodia)*. Canberra.
- Benyamin Lakitan. 1996. Fisiologi Tumbuhan dan Perkembangan Tanaman. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Elisa. 2013. Bahan Organik. <http://elisa1.ugm.ac.id/files/cahyonoagus/hDxa1zE/tugas%20ith%20kul.doc>. Akses 22 Maret 2015.
- Fajar Sriyani. 2012. Pengertian Limbah Pertanian. <http://spoilerin.blogspot.Com/2012/03/pengertian-limbah-pertanian.html>. Diakses 7 Mei 2015.
- F. Leiwakabessy. 1988. Bahan Kuliah Kesuburan Tanah Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Gunawan Budiyanto, Dja'far Shiddieq dan M. Drajad. 1997. Pengaruh Pemanfaatan Blotong Terhadap Kejituan Serapan Kalium Tanaman Jagung di Tanah Regosol Pantai Selatan Kulon Progo. *Jurnal Pascasarjana. BPPS UGM.* 10. (3B):427-444.

- _____. 2014. Manajemen Sumberdaya Lahan. LP3M UMY. Yogyakarta. 253 h.
- _____. 2009. Bahan Organik dan Pengelolaan Nitrogen Lahan Pasir. Unpad Press. Bandung. 192 h.
- Goldsworth dan Fisher. 1996. Fisiologi Tanaman Budidaya Tropis. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Happy Mulyani. 2014. Optimalisasi Perancangan Model Pengomposan. CV Trans Info Media. Jakarta. 314 h.
- Hasan Basri Jumin. 1989. Ekologi Tanaman, Suatu Pendekatan Fisiologis. Rajawali Press. Jakarta.
- Joedjono Wiroatmodjo dan Zulkifli. 1988. Penggunaan Herbisida Dan Pembenh Tanah (*Soil Conditioner*) Pada Budidaya Olah Minimum Untuk Tanaman Nilam (*Pogestemon cablin Benth*). Fakultas Pertanian Institut Bogor. Bogor.
- Kadar Soetrisno. 1996. Pengaruh Kandungan Air Tanah terhadap Pertumbuhan Anakan Jabon (*Anthocephalus cadamba Miq*). Universitas Mulawarman. Pelembang.
- Kasno. 2009. Jenis Dan Sifat Pupuk Anorganik. Balai Penelitian Tanah. Bank Pengetahuan Padi Indonesia.
- Kemas Ali Hanfiah. 2013. Dasar – Dasar Ilmu Tanah. PT. Grafindo. Jakarta.
- Kozlowsky, T. T. 1991. *Water Deficit And Plant Growth Vol. VI. Woody Plant Communities*. Academic Press. New York.
- Lahadassy Jusuf, Mulyati A.M., dan A.H. Sanaba. 2007. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Padat Daun Gamal Terhadap Tanaman Sawi. [http://www.stppgowa.ac.id/Data Download Centre Pap / data – jurnal – agrisistem – stpp – gowa / 4. % 20 PENGARUH % 20 DOSIS % 20PUPUK %20 ORGANIK % 20 PADAT % 20 DAUN % 20 GAMAL % 20 TERHADAP % 20TANAMAN % 20SAWI. pdf](http://www.stppgowa.ac.id/Data%20Download%20Centre%20Pap/data-jurnal-agrisistem-stpp-gowa/4.%20PENGARUH%20DOSIS%20PUPUK%20ORGANIK%20PADAT%20DAUN%20GAMAL%20TERHADAP%20TANAMAN%20SAWI.pdf). Akses 5 maret 2015.
- Lahuddin. 1996. Pengaruh Kompos Blotong Terhadap Beberapa Sifat Fisik dan Kandungan Unsur Hara Tanah Serta Hasil Tanaman Jagung. Jurnal Penelitian Pertanian 1 : 13-18.
- Leonardus Murbandono Hadisuwitro. 1992. Membuat Kompos. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Mapegau. 2010. Pengaruh Pemupukan N dan P Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung. Fakultas Pertanian Universitas Jambi. Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains. Hal 33 – 36.
- M. Syahril Lubis. 2009. Variabilitas dan Heribilitas Berbagai Karakter Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) Hasil Persilangan Resiprokal Generasi F1. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/19399/5/Chapter%201.pdf>. Diakses 22 Maret 2015.
- Mulat Isnaini. 2006. Pertanian Organik, Untuk Keuntungan Ekonomi dan Kelestarian Bumi. Kreasi Wacana. Yogyakarta.
- Novizan. 2001. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia Pustaka. Tangerang.
- Novriani. 2010. Alternatif Pengelolaan Unsur Hara P (Fosfor) Pada Budidaya Jagung. Jurnal agronobis, vol. 2. Hal 42 – 49.
- Partoyo. 2005. Analisis Indeks Kualitas Tanah Pertanian di Lahan Pasir Pantai Samas Yogyakarta. Ilmu pertanian Vol. 12 No. 2, 2005 : 140 – 151.
- Ponnamperuma. 1984. *Straw as a Source of Nutrients for Wetland Rice*. P 117-136. In Organic Matter and Rice. IRRI. Los Banos, Laguna. Phillipines.
- Prpto Yudono Rajiman, Endang Sulistyarningsih, dan Eko Hamdin. 2008. Pengaruh Pembena Tanah Terhadap Sifat Tanah Dan Hasil bawang Merah Pada Lahan Pasir Pantai Bugel Kabupaten Kulon Progo. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Purwanto. 1988. Sistem Pangan dan Gizi. Suspenda. Yogyakarta. 172 h.
- Purwono dan Rudi Hartono. 2011. Bertanam Jagung Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta. 67 h.
- Retno dan Darminanti S. 2009. Pengaruh Dosis Kompos Dengan Stimulator Tricoderma Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*). Varietas pioner – 11 Pada Lahan Kering. Jurnal BIOMA. Vol . 11. No 2. Hal 69 -75.
- Rismunandar. 1992. Tanah dan Seluk-beluknya Bagi Pertanian. Sinar Baru. Bandung.
- Ritche, J. T. 1980. *Climate and Soil Water, In Moving Up The Yield Curve*. Advance and Obstacle, Spec. Publ. No. 39. P: 1-23.
- Sri Setyati Harjadi. 1993. Pengantar Agronomi. Gramedia. Jakarta.

- Sumarsono, Syaiful Anwar, dan Susilo Budiyo. 2005. Aplikasi Pupuk Organik Ternak Pada Tanah Salin Untuk Pengembangan Tanaman Rumput Pakan Poliploid. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Titiek Islami dan Wani Hadi Utomo. 1995. Hubungan Air, Tanah, dan Tanaman. IKIP Semarang Press. Semarang.
- Yogi Sugito, Yulia N., dan Ellis N. 1995. Sistem Pertanian Organik. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. 83p.