

DAFTAR PUSTAKA

- Anas, D. Susila,. 2006. "Panduan Budidaya Tanaman Sayuran".Departemen Agronomi dan Holltikultura. Fakultas Pertanian IPB.
- Benyamin, Lakitan. 1996. "Fisiologi Pertumbuhan dan perkembangan Tanaman".Jakarta: Raja Grafindo persada.
- BPPD.2009."Bertani di Lahan Pasir"<http://bbpplembang.info/index.php/arsip/artikel/artikel-pertanian/492-bertani-di-lahan-pasir-pantai>.Diakses tanggal 5 Januari 2015.
- Choiriah, S. 2006. *Inokulasi Mikroba Selulotik Untuk Mempercepat Proses Pengomposan Sampah Pasar dan Pengaruh Kompos Terhadap Produksi dan Usaha Tani Sayuran*. Tesis. Bogor: Pascasarjana PSLP IPB.
- CPIS (Centre for Policy and Implementation Studies) dan Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. (1991). Penelitian dan Pengembangan Pupuk Kompas Sampah Kota. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, Badan Litbang Pertanian, Departemen Pertanian.
- Crawford. J.H. 2003 . "Composting of Agricultural Waste in Biotechnology Applications and Research", Paul N, Cheremisinoff and R. P.Ouellette (ed). p. 6877.
- Dallzell, H.W..AJ.Riddlestone, K.R. Gray and K Thurairajan. 1987. *Soil management : compost production and use in tropical and subtropical environments*. FAO. Rome. Soil Bull 56:175-177.
- Djuarni, Kristiani dan Budi S.2005."Cara Membuat Kompos".Jakarta.Agomedia Pustaka.
- Fahriani, Y. 2007. *Pengaruh Pemberian Vermikompos Sampah Daun Terhadap Beberapa Sifat Fisik Tanah Dan Pertumbuhan Tanaman Jagung (Zea mays L.) Pada Alfisol Jatikerto*. Skripsi Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Bogor.
- Gardner F.P, R.B Pearce, dan R.L Mitchell.1991."Fisiologi Tanaman Budidaya".Jakarta : UI
- Gembong, Tjitroesoepomo.2004."Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)". Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

- Gunawan, Budiyanto.2009."*Bahan Organik dan Pengelolaan Nitrogen Lahan Pasir*".Unpad Press.Yogyakarta:11-16.
- Garcia C, Hernandez T, Costa F, Ceccanti B. 1994. Biochemical parameters in soils regenerated by the addition of organic wastes. *Wastes Management and Res.* 12: 457-466
- Imam, Muhadi.1994. "*Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Pemupukan*". Bandung:Trijendakarya.
- Jaber,F.H., Shukla,S., Stoffela,P.J., Aobreza, T. A. and Hanlon, E.. 2005. *Impact of Organic amandment on Ground Water N Conservation for Sandy and Calcareous Soli*. Compost Science and Utilization Vol. 13 No. 3 :194-202.
- Jumin, H. B. 1992. *Ekologi Tanaman*. CV. Rajawali. Jakarta.
- Knott, J.E. and J.R. Deanon. 1970."*Vegetable production in Southeast Asia*".Univ. of Phillipines College of Agricultural College.Los Banos, Laguna, Phillipines.P : 97-133.
- Ladd, J.N. 1985. Soil enzymes. p. 175-221. In D. Vaughan and R.E. Malcolm (Eds.). *Soil Organik Matter and Biological Activity*. The Hague, the Netherlands, Nijhoff & Junk Publ.
- Murbandono, L. 1995. *Membuat Kompos*. Jakarta: Penebar Swadaya.
Municipal Solid Waste - Reduce, Reuse, and Recycle (online)
<http://www.epa.gov/msw/reduce.htm>, diakses 6 Oktober 2007
<http://petroganik.blogspot.co.id/2008/06/faktor-yang-mempengaruhi-laju.html>
- Mulyani, M.S. 1992."*Pupuk dan Cara Pemupukan*".Jakarta : Rineka Cipta.
- Nani, Sumarni. 1996. "*Budidaya Tanaman Cabai Merah*".Dalam:Atie Sri Duriat,A.W.W. Hadisoeganda,Thomas Agoes Soetiarsa, dan L.Prabaningrum(Eds.)."*Teknologi Produksi Cabai Merah*". Balai Penelitian Tanaman Sayuran Lembang.
- Prabowo, B. 2011."*Statistik Tanaman Sayuran Dan Buah Semusim Indonesia*".Jakarta. Indonesia.
- Prapto,Y.,dkk.2000."*Menyulap Tanah Pasir Menjadi Lahan Subur*".http://www.suara_merdeka.com/harian/0402/06/ked08.htm-5k,1.Diakses 7 Maret 2013.

- Rubatzky & Yamaguchi (1995), Sayuran Dunia 1: Prinsip Produksi dan Gizi, Penerbit ITB, Bandung.
- Riandi, O., Armaini. Edison, A., 2009. *Aplikasi Pupuk N,P,K Dan Mineral Zeolit Pada Medium Tumbuh Tanaman Rosella (Hibiscus sabdariffa, L).*
- Setyorini, D. dan Prihatini, T. 2003. Menuju “quality control” pupuk organik di Indonesia. Disampaikan dalam Pertemuan Persiapan Penyusunan Persyaratan Minimal Pupuk Organik di Dit. Pupuk dan Pestisida, Ditjen Bina Sarana Pertanian, Jakarta 27 Maret 2003.
- Salisbury, F. B Dan Ross, C.W.1995.”*Fisiologi Tumbuhan*”.Bandung : Institut Pertanian Bogor.
- Sarwono, Hardjowigeno.1995. ”*Ilmu tanah*”.Jakarta : Akademik Pressindo.
- Sudiharjo, AM.2000. ”*Teknologi Perbaikan Sifat 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.
- Tindall, H. D., 1983. ”*Vegetable In The Tropics*”. Mac Milan Press Ltd., London
- Tisdale, S.L., Nelson, W.L., Beaton,J.D. and Havlin,J.L. 1993. *Soil Fertility and Fertilizers* 5th-ed. Macmillian Publ.Co.New York: 109-173,568-573.
- Tohoku Masanori Saito (1991). *Soil Management for The Conservation of Soil Nitrogen*. <http://www.agnet.org/library/article/eb-341>. Diakses Maret 2006
- Tompson,M.K. and F.R.Troeh. 1978. *Soil and Soil Fertility*. Macmillan Publ.Co.Inc. New York.p.69
- Tan, K.H. 1991. Dasar-dasar Kimia Tanah. Didiek, H.G (penerjemah). Edisi I. Gadjah Mada University Press.
- Udoh D. J., Ndon B. A., Asuquo. P. E. and Ndaeyo N. U. 2005. ”*Crop Production Techniques for the Tropics*”. Concept Publication, Lagos, Nigeria. p. 446.
- Vance,C.P. and Griffith,S.M. 1993. *The Moleculer Biology of N Metabolism in Plant Physicology, Biochemistry and Moleculer Biology* edited by Dennis,D.T. And Turpin,D.H. Longman Scientific and Technical. England : 389-396.

- Wahyu, R. M. 2008. "Potensi Eceng Gondok (*Eichornia crassipes*(Mart)Solm) sebagai Kompos". Diakses tanggal 5 Januari.
- Wien, H. C. 1997. "The Physiology of Vegetables Corps". New York : CAB International.
- Salisbury, F.B. dan Cleon W Ross. 1995. *Fisiologi Tanaman*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Salisbury& Ross (1995), Fisiologi Tumbuhan, terjemahan, Jilid 3, Penerbit ITB, Bandung
- Sitompul, S. M. dan Guritno. B. 1995. Pertumbuhan Tanaman. UGM Press. Yogyakarta