

## DAFTAR PUSTAKA

- Annas Dwi Susila. 2006. Panduan Budidaya Tanaman Sayuran. Bagian Produksi Tanaman Departemen Agronomi dan Hortikultura Institut Pertanian Bogor. Fakultas Pertanian IPB. Diakses 5 juni 2016
- Anonim.1992. <http://eprints.uny.ac.id/9381/3/BAB%20%20-%2005308141018.pdf>. Diunduh tanggal 18 mei 2017
- Benjamin, L., 2000. Dasar Fisiologi Tumbuhan. PT. Raja Grafindo.
- Brady, James E., (1990) *General Chemistry*, 5<sup>th</sup> edition, John Wiley&Sons, New York, 705
- Bulmer, E.C., and D. G. Simpson. 2005. *Soil Compaction and Water Content as*  
Buol, S. W., F. D. Hole and R.J Mc Cracken, 1973. Soil Genesis and Clasification the Iowa State University Press Ames.
- Darmawijaya, M Isa, Dr. Ir. Klasifikasi Tanah. Gajah Mada University Press, Yogyakarta, 1992.
- Direktorat Tanaman Sayuran dan Tanaman Hias. 2012. Direktorat Jendral Hortikultura dan Aneka Tanaman. JakartaDwidjoseputro. 2005. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Djambatan. Jakarta.
- Ditjen Hortikultura. 2017. Hortikultura. [http://aplikasi.pertanian.go.id/bdsp/hasil\\_kom.asp](http://aplikasi.pertanian.go.id/bdsp/hasil_kom.asp). Diakses tanggal 18 mei 2017
- Dudal dan Suparaptoharjo, 1957.Klasifikasi tanah Indonesia. Pusat Penelitian Tanah (PPT). Bogor.
- Factors Affecting the Growth of Lodgapole Pine Seedling on Sandy ClayLoam Soil*. Can J. Soil Sci. 85: 667-679.
- Fahriani, Y. 2007. Pengaruh Pemberian Vermikompos Sampah Daun terhadap Beberapa Sifat Fisik Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Jagung. Skripsi Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universita Brawijaya. Bogor.
- Fahrudin, F., 2009. Budidaya Caisim (*Brassica Juncea* L.) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Fatma, Desi. 2016. Tanah Latosol : Pengertian, Karakteristik, dan Jenis Tanaman yang Hidup. Diperoleh pada : Ilmugeografi.com. Diakses pada : 16 November 2017.
- Gardner, F. P., R. B. Peearoe, R. L, Mitchell, (2001). Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Gilang, Sukma R. 2016. Efisiensi Aplikasi Pupuk Hijau Pada Berbagai Kelengasan Terhadap Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L.

- Saccharata*) di Tanah Regosol. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.hal:4.
- Gunadi, Soenarto dan Tri Sudiastuti.2005. Dinamika Ketersediaan Bahan Organik dari Residu Pupuk Hijau, Daun, dan Kompos dalam Kaitannya dengan Tanah Pasiran.
- Gunawan Budianto, 2014. Manajemen Sumberdaya Lahan. Lembaga penelitian publikasi, dan pengabdian masyarakat (LP3M) Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Harjowigeno, S. 2002. Ilmu Tanah. Mediatama Sarana Perkasa. Jakarta. 237 hal.
- Henry D. Fath. 1991. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta
- Hillel, D. 1980. Fundamentals of Soil Physics. AcademicPress. New York
- Jumin (1992) dalam (Riandi, Oki, dkk. 2013. Aplikasi Pupuk N,P,Kdan Mineral Zeolit pada Medium Tumbuh Tanaman Rosella (*Hibiscus sabdariffa*, L).  
<https://repository.unri.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/1612/jurnal%20oki%20Riandi.pdf?sequence=1>. Diakses pada 2 Februari 2018.
- Lakitan, B. 2007.Fisiologi Tumbuhan dan Perkembangan Tanaman.Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Muliawati, E. S. 2001. Kajian Tingkat Serapan Hara, Pertumbuhan dan Produksi Sambiloto (*Andropogon paniculata* Ness.) pada Beberapa Komposisi Media Tanam dan Tingkat Pengairan. Prosiding Simposium Nasional II Tumbuhan Obat dan Aromatik. APINMAP. Bogor, 8-10 Agustus 2001
- Munir, M. 1996. Tanah-Tanah Utama Indonesia. Dunia Pustaka Jaya, Jakarta.
- Prastowo N. dan J. M. Roshetko. 2006. Tehnik pembibitan dan perbanyakan vegetatif tanaman buah. World Agroforestry Centre.diunduh 26 Mei 2017.
- Pudyartono. 2009. Pengaruh Media Tanam dan Pemupukan Urea Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L).  
<http://journal.unisda.ac.id/index.php/Saintis/article/download/221/pdf>.  
 Diakses pada 23 November 2017.
- Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. 1994. Survei Tanah Detail di SebagianWilayah D.I. Yogyakarta (skala 1: 50.000). Proyek LREP II Part C.Puslittanak. Bogor.
- Rizki, Fajar A. 2016. Pengaruh Berbagai Macam Sumber Bahan Organik untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Di Lahan Pasir Pantai Samas. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.hal:5

- Salisbury, F.B dan Ross, C.W. 1997. Fisiologi Tumbuhan. Terjemahan Dian Rukmana dan Sumaryono.ITB. Bandung
- Sitompul, S.M dan Guritno, Bambang. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada.
- Suhartini. 2007. Respon Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) pada Media Yang Menggunakan Vermikompos Limbah Budidaya Jamur Kuping. Jurnal Penelitian Sainteks Vol. 12, No2, hal: 135-152. ISBN: 1412-3991.
- Supriati, Y & Herliana, E. 2010. Bertanam Sayuran Organik Dalam Pot. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 21-25