

PUSTAKA ACUAN

- Afandi. 2005. *Penuntun Praktikum Fisika Tanah*. Jurusan Ilmu Tanah. Penerbit Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Alphonsine, P. 2010. A Bait and Trap Method for Sampling Symphytid Populations in Pineapple. 7th International Pineapple Symposium.
- Ashari, S. 1995. Hortukultura: *Aspek Budidaya*. Universitas Indonesia Press. Jakarta. 485hlm
- Berry, R. E., and R. R. Robinson. 1974. Biology and control of the garden symphytan. *Oregon State University*. Extension Service. Extension Circular 845.
- Biro Pusat Statistik. 2014. *Horticulture Statistic*. <http://bps.go.id>.diakses pada tanggal 12 November 2014.
- Buckman, H.O and N.C. Brady. 1982. *Ilmu Tanah*. Diterjemahkan oleh Soegiman. Bhatara Karya Aksara. Jakarta.788 hlmn
- Brady C.N. 1992. *The Nature and Properties of Soil*. Mac Millan Pub. Co., New York. 621p.
- Edwards, C.A. 1959. The ecology of Symphyla: part II. seasonal soil migrations.*In Entomologia Experimentalis et Applicata*. (2): 257-267.
- FAO. 2006. Guidelines for Soil Description. 97-52
- Foth, D.H. 1994. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hakim, N., M.Y. Nyakpa., A.M. Lubis., S.G. Nugroho., M.A. Diha., G.B. Hong., H.H. Bailey. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Hanafiah, K. A. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 360 hlm.

- Hardjowigeno. 1993. *Pengantar Ilmu Tanah*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Hardjowigeno. 2003. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta. 288 hlm
- Hillel, D. 1980. *Introducion to Soil Physics*. Diterjemahkan oleh Rohiyanto, H. S. Dan Rahmad, H.P. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya. Indralaya. 297 hlm.
- Lakitan, B.2004. *Dasar Dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 206 hlm.
- Madjid. 2010. *Sifat dan Ciri Tanah*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Murray. 2005. <http://bugguide.net/node/view/16496>. Diakses pada tanggal 13 November 2013 pukul 21.55
- Ningrum.Z,B.T Rahardjo,H.Tarno, 2014. Kepadatan Populasi *Symphilid* Pada Berbagai Kompos di Pertanaman Nanas (*ananas comosus* L. Merr.) PT. Great Giant Pineapple. *Jurnal HPT* 2(3).
- Pairunan. A. K. dkk. 1985. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Ujung Pandang: BKPT INTIM.
- Pedro, A. Sanchez. 2001. *Sifat dan Pengelolaan Tanah Tropika*. ITB Bandung. Bandung.
- Pracaya. 1982. *Bertananm Nanas*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Purwowidodo. 1991. *Ganesa Tanah*. Rajawali. Jakarta
- Py, C., Lacoeuilhe, J.J. and Teisson, C. (1987) *The Pineapple: Cultivation and Uses*. G.P. Maisonneuve et Larose, Paris.\
- Redaksi Agro Media. 2009. *Budidaya Tanaman Buah Unggul Indonesia*. PT.Agro Media. Jakarta
- Rohrbach, K.G. and M.W. Johnson. 2003.Pests, Diseases and Weeds. In D.P Bartholomew, R.E. Paull and K.G.Rohrbach (Eds.) *The Pineapple Botani, Production and Uses*.University of Hawaii at Manoa,Honolulu, USA. CABI Publishing.pp. 217-218.
- Rukmana, R.1996. *Nanas Budidaya dan Pascapanen*. Kanisius. Yogyakarta.

Sitepu, F. E. T. 2003, Merangsang Pembungaan dan Pembuangan Tunas untuk Meningkatkan Produksi dan Kualitas Nanas (*Ananas comosus* (L) Merr.). Digitalized by USU digital library. *Universitas Sumatra Utara*. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/789/1/bdp-ferry.pdf>. diakses pda tanggal 2 Desember 2013 pukul 19.08 WIB.

Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Departemen Ilmu-ilmu Tanah. Fakultas Pertanian IPB. Bogor. 591 hlm.

Sutedjo. 2002. *Pengantar Ilmu Tanah*. Rineka Cipta. Jakarta

Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Bertanam Buah Nanas*. Nuansa Aulia. Bandung. 176 hlm.

Umble, J., R. Dufour, G. Fisher, J. Fisher, J. Leap, and M. VanHorn. 2006. In P. Williams (Ed.) Symphylans: Soil Pest Management Options. ATTRA. National Sustainable Agriculture Information Service. Version 21506. Website:www.attra.ncat.org. pp. 1-16.

USDA. 2008. The Nature and Properties of Soil. *Soil Quality Indicator*. Page 3