

## **PUSTAKA ACUAN**

- Arsyad, S. 2010. Konservasi Tanah dan Air. IPB Press. Bogor. 470 hlm.
- Badan Pusat Statistik. 2012. Data Produksi Tanaman Nanas 2011-2012. Jakarta  
[http://www.bps.go.id/tnmn\\_pgn.php](http://www.bps.go.id/tnmn_pgn.php). Diakses 20 Desember 2013.
- BAPPENAS. 2000. Sistim Informasi Manajemen Pembangunan di Perdesaan Tentang Tanaman Nanas. BAPPENAS. Jakarta.
- Bartholomew, D.P., R.E. Paull, K.G. Rohrbach. 2003. *The Pineapple: Botany, Production and Uses. University of Hawaii at Manoa*. Honolulu. 301 hlm.
- Darmawijaya, M. I. 1990. Klasifikasi tanah dasar teori bagi peneliti tanah dan pelaksana pertanian di Indonesia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 411 hlm.
- Dinas Pertanian TPH Lampung Tengah. 2010. Profil Nanas Kampung Astomulyo-Kecamatan Punggur Kabupaten Lampung Tengah. Lampung.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan Jawa Barat. 2013. Budidaya Nanas.  
<http://diperta.jabarprov.go.id>. Diakses 3 Februari 2014.
- Djaenuddin, D., H. Marwan, H. Subagyo, A Mulyani, dan N. Suharta . 2000. Kriteria Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Pertanian. Departemen Pertanian. 264 hlm.
- Djaenuddin, D., H. Marwan, A. Hidayat, H. Subagyo . 2003. Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Djaenudin, D., H. Marwan, H. Subagjo, dan A. Hidayat. 2011. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian, Bogor. 154 hlm.
- FAO.1976. *A Framework For Land Evaluation. FAO Soil Bulletin 32. Food and Agriculture Organization of United Nations*. Rome. 72 hlm.
- Hardjawigeno, S. 1994. Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Pertanian Daerah Rekreasi dan Bangunan. Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor. 381 hlm.
- Hardjowigeno, S. 2001. Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Tanah. Jurusan Tanah Fakultas Institut Pertanian Bogor. Bogor. 381 hlm.

- Ibrahim, Y. 2003. Studi Kelayakan Bisnis. PT. Rineka Cipta. Jakarta. 249 hlm.
- Indranada, H. K. 1994. Pengelolaan Kesuburan Tanah. Bumi Aksara. Jakarta. 90 hlm.
- Kementan. 2013. Deskripsi Nanas. Jakarta. <http://cybex.deptan.go.id/penyuluhan/deskripsi-nanas>. Diakses 13 Juni 2013.
- Latiefuddin, H. 2013. Uji Kinerja Berbagai Tipe Bajak Singkal dan Kecepatan Gerak Maju Traktor Tangan Terhadap Hasil Olah Pada Tanah Mediteran. Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem. 1 (3): 274-281.
- Mahi, A. K. 2013. Suvei Tanah, Evaluasi dan Perencanaan Penggunaan Lahan. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung. 219 hlm.
- PT GGP dan Jurusan Ilmu Tanah FP UGM. 1999. Laporan Akhir Studi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Nanas di PT.GGP Terbanggi Besar Lampung Tengah. Lampung.
- Rukmana, R. 1996. Nenas Budidaya dan Pasca Panen. Kanisius. Yogyakarta. 60 hlm.
- Soekartawi. 1995. Analisis Usaha Tani. UI Press. Jakarta. 110 hlm.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. Pedoman Bertanam Buah Nanas. Nuansa Aulia. Bandung. 176 hlm.
- Tjasyono, Bayong dan Gunarsih. 2004. Arti Penting Klimatologi. ITB. Bandung.
- UPTD Pengelola Sumber Daya Air. 2013. Data Curah Hujan Kecamatan Punggur Kabupaten Lampung Tengah. Lampung.
- Widyastuti, Y. E. 2000. Mengenal Buah Unggul Indonesia. Penebar Swadaya. Jakarta. 256 hlm.