

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1993. Dasar-Dasar Bercocok Tanam. Kanisius. Yogyakarta.
- Adhi, S. 2011. Zonasi Konservasi Mangrove di Kawasan Pesisir Pantai Kabupaten Pati. Skripsi Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. 101 halaman.
- Baver, L.D., Gardner, W.H., And Gardner, W.R. 1972. Soil Physics. John Willey and Sons. New York.
- BBSDLP. 2012. Kesesuaian Lahan Ubi Kayu (*Manihot esculenta*). <http://bbsdpl.litbang.pertanian.go.id/kriteria/ubi%20kayu>. Akses tanggal 14 April 2016.
- BPS. 2015. Data Hasil Produksi Tanaman Singkong. <http://www.bps.go.id/site/resultTab>. Akses tanggal 02 April 2016.
- Brady. 1974. Soil Physics. John Willey and Sons. London.
- Cenpukdee U., C.Thiraporn and Sinthuprama. 1992. Cassava processing and utilization in Thailand. In G.J.Scott, R.Wiersema and P.I.Ferguson (eds). Product development for root and tuber crops. P51-60.
- Djaenudin D, H Marwan, H Subagjo, dan A Hidayat. 2003. Petunjuk Teknis Evaluasi lahan untuk Komoditas Pertanian. Edisi ke-1. Pusat Penelitian dan Pengembangan tanah dan Agroklimat. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- FAO. 1976. A Framework for Lands Evaluation. FAO Soils Bul NO. 32 Rome: andILRI Publication NO. 22, Wageningen.
- Hakim, N. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung.Lampung.
- Hardjowigeno S. 1994. Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Pertanian, Daerah Rekreasi dan Bangunan. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian, Bogor.
- Hidayah, N. 2011. Klasifikasi Kesesuaian Lahan Tanaman Singkong (*Manihot Utilissima*) Berbasis Produksi Daerah Bogor, Sukabumi. Dan Karawang Dalam Rangka Pengembangan Bioenergi. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/4693>. Skripsi IPB. Akses tanggal 02 April 2016.
- Kertonegoro, B. K., D. Shiddieq, Sulakudin, dan Ai Dariah. 2007. Optimalisasi Lahan Pasir Pantai Bugel Kulon Progo Untuk Pengembangan Tanaman

- Hortikultura Dengan Teknologi Inovatif Berkearifan Lokal. Seminar Nasional Sumberdaya Lahan dan Lingkungan Pertanian. Bogor.
- Kusumastuti, C.T. 2007. Singkong Sebagai Salah Satu Sumber Bahan Bakar Nabati (BBN) [makalah]. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Lidiasari E, MI Syafutri, dan F Syaiful. 2006. Influence of Drying Temperature Difference On Physical And Chemical Qualities of Partially Fermented Cassava Flour, *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia*, 2006, vol. 8, pp. 141-146.
- Masrin, S. 1989. Metode Penelitian Survei. LP3ES. Jakarta.
- Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Nurliasari, F. R. 2006. Metodologi Penelitian 3.1 Tahapan Penelitian. Dalam Web eprints.undip.ac.id/34721/6/1717_chapter_111.pdf. Akses tanggal 25 Mei 2016.
- Sarwono, H dan Widiatmaka. 2011. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 352 halaman.
- Setiyono, A., dan Soemardi. 2003. Masalah Ubi Kayu dan Mutu Gaplek di Lampung. In : Laporan Tahunan, Sub- Balai Penelitian tanaman Pangan.
- Sipayung. 2003. Pertumbuhan Tanaman di Kawasan Pantai. Rineka Cipta. Jakarta.
- Suroso. 2014. Lahan Marjinal. digilib.unila.ac.id/2022/6/BAB%20I.pdf. Akses tanggal 15 April 2016.
- Sumeru, A. 1998. Hortikultura Aspek Budaya. Rineka Cipta. Jakarta.
- Trengginas, G. R. 2015. Produktivitas dan Kesesuaian Lahan Kering Untuk Pertanian Singkong Di Desa Giritirto Kecamatan Karanggayam Kabupaten Kebumen. Skripsi UNY. Yogyakarta.
- Pemerintah Bantul. 2015. Data Pemerintahan Kecamatan Sanden. <https://bantulkab.go.id/kecamatan/Sanden.html>. Akses tanggal 02 April 2016.
- Universitas Negeri Lampung (UNILA). 2014. Metode Penelitian, Pekerjaan Lapangan. Dalam Web : digilib.unila.ac.id/176-/12/bab%203.pdf. Akses tanggal 4 April 2016.