

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, T. S., 1993. Survei Tanah dan Evaluasi Lahan. Penebar Swadaya, Jakarta. 273 Hal.
- Adhi Sudiby. 2011. Zonasi Konsevasi Mangrove di Kawasan Pesisir Pantai Kabupaten Pati. Skripsi Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. 101 halaman.
- Ani Suryani. 2007. Perbaikan Tanah Media Tanaman Jeruk Dengan Berbagai Bahan Organik Dalam Bentuk Kompos. www.damandiri.or.id/file/anisuryaniipbriwayat.pdf. Diakses Pada 9 Mei 2017.
- Ariani, M dan Ashari. 2003. Arah, Kendala dan Pentingnya Diversifikasi Konsumsi Pangan di Indonesia. Forum Agro Ekonomi. 21(2). Bogor.
- Bachri, S., Y. Sulaeman, Ropik, H. Hidayat, A. Mulyani. 2016. Sistem Penilaian Kesesuaian Lahan versi 2.0. Badan Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor.
- Bargumono. 2012. Budidaya Tanaman Singkong. Halaman 4-25.
- BBSDLP. 2011. Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian. Balai Besar Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor. 161 Halaman.
- Borrough PA. 1986. Principle of Geographical Information System. Oxford University Press, Oxford. 178 p.
- BPS.2013. Proyeksi Penduduk Indonesia 2010-2035. Jakarta.
- BPTP Kaltim. 2015. Manfaat Unsur N, P, dan K Untuk Tanaman. http://kaltim.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=707:manfaat-unsur-n-p-dan-k-bagi-tanaman&catid=26:lain&Itemid=59. Diakses Pada 15 Maret 2017.
- Damanik. 2010. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press. Medan.
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagyo, H., Mulyani, A., dan Suharta, N. 2000. Kriteria Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Pertanian. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Efendi, S dan Tukiran. 2012. Metode Penelitian Survei. Penerbit LP3ES. Jakarta.

- ESRI. 1990. Understanding GIS: The Arc/ Info Method Environmental System Research Institute. Redlands, CA. United State.
- Erlina Panca Handayaningsih. 2013. Penentuan Waktu Tanam Kedelai (*Glycine max* L.Merril) Berdasarkan Neraca Air Di Daerah Kubutambahan Kabupaten Buleleng. Universitas Udayana. Bali. http://www.pps.unud.ac.id/thesis/pdf_thesis/unud-821-931257082-isitesis_erlina_lengkap.pdf. Diakses pada 4 Maret 2017.
- FAO. 1996. World Food Summit, 13-17 Nopember 1996. Volume 1, 2 dan 3.FAO, Rome.
- Frangki. 2015. Kandungan Gizi Singkong. <http://www.cahsingorojo.com/2015/10/kandunga-gizi-singkong-dan-manfaatnya.html>. Diakses pada 20 Januari 2017.
- Gunawan Budiyanto. 2014. Manajemen Sumberdaya Lahan. Lembaga Penelitian, Publikasi dan Pengabdian Masyarakat Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta. 253 halaman.
- Hakim, N., M. Y. Nyakpa., A. M. LSingkongs., S. G. Nugroho., M. A. Diha., Go Ban Hong., dan H. H. Bailey. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Penerbit Universitas Lampung. Lampung.
- Hardjowigeno SW. 2001. Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Tanah. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Islami, T. dan W. H. Utomo, 1995. Hubungan Tanah, Air dan Tanaman. IKIP Semarang Press, Semarang.
- Kabupaten Gunungkidul. 2016. Kondisi Umum Kabupaten Gunung Kidul. www.gunungkidulkab.go.id. Diakses pada 11 Januari 2017.
- Kemas Ali Hanafiah. 2013. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Rajagrafindo Persada. Jakarta.
- Kementerian Pertanian. 2009. Rencana Strategis Kementerian Pertanian 2009 2014. Jakarta.
- Khairunnisa Lubis. 2002. Tanggapan Tanaman Terhadap Kekurangan Air. Universitas Sumatra Utara. Medan. <http://library.usu.ac.id/download/fp/fp-khairunnisa2.html>. Diakses pada 4 Maret 2017.

- Livi Takliviyah. 2016. Kajian Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Durian (*Durio zibethinus* Murr.) Di Kebun Buah Mangunan Kecamatan Dlingo Kabupaten Bantul. Skripsi Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Masri Singarimbun. 1989. Metode Penelitian Survei. LP3ES. Jakarta.
- Sarwono Hardjowigeno dan Widiatmaka. 2011. Evaluasi Lahan dan perencanaan Tata Guna Lahan. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sinaga Freyssinet Avilla. 2010. Evaluasi Kesesuaian Lahan Pada Tanaman Duku (*Lansium domesticum* Corr) Di Desa Bahbalua Kecamatan Bangun Pura Kabupaten Deli Serdang. Universitas Sumatra Utara. Medan. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/18843/7/Cever.pdf>. Diakses pada 13 Februari 2017.
- Siska Ema Ardiyanti. 2014. Zonasi Kawasan Terpapar Erupsi Gunung Merapi 2010 Di Desa Kapuoharjo Sebagai Dasar Penentuan Tingkat Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.). Skripsi Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Sitorus, Santun R.P. 1985. Evaluasi Sumberdaya Lahan. Penerbit Tarsito. Bandung.
- Sofyan Ritung, dkk. 2007. Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan Dengan Contoh Peta Arahana Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat. <http://www.worldagroforestry.org/sea/Publications/files/manual/MN0036-07.pdf>. Diakses pada 12 Januari 2017.
- Sugaepi. 2013. Pengaruh pendekatan Pembelajaran Point of Reward dan sikap Demokratis terhadap Hasil Belajar Peserta Didik dalam Mata Pelajaran PKN. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Tahtia Sarsmi Astungkara. 2013. Evaluasi Kesesuaian Lahan Kualitatif dan Kuantitatif Pertanaman Padi Sawah Irigasi Kelompok Tani Mekar Desa Tulung Balak Kecamatan Batanghari Nuban Kabupaten Lampung Timur. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Windawati Alwi. 2011. Reaksi Kimia Tanah. Fakultas Peternakan Universitas Hasanudin. Makassar.