

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, T. S., 1993. Survei Tanah dan Evaluasi Lahan. Penebar Swadaya, Jakarta. 273 Hal
- Ade Setiawan. 2010. Artikel Survey dan Evaluasi Lahan. <http://www.ilmutanah.unpad.-ac.id/resources/artikel/survey-dan-evaluasi-lahan/>. Diakses Tanggal 08 Juni 2015.
- Adhi Sudiby. 2011. Zonasi Konsevasi Mangrove di Kawasan Pesisir Pantai Kabupaten Pati. Skripsi Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. 101 halaman.
- Aini, L., Mulyono, M., & Hanudin, E. (2016). Mineral Mudah Lapuk Material Piroklastik Merapi dan Potensi Keharaannya Bagi Tanaman. *PLANTA TROPIKA: Jurnal Agrosains (Journal Of Agro Science)*, 4(2), 84-94. doi:<http://dx.doi.org/10.18196/pt.2016.060.84-94>. Diakses pada tanggal 14 Agustus 2017.
- Ainun Z.2015.Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Kopi Robusta (*Coffea Canephora*) Pada Bentuk Lahan Asal Vulkanis Di Kecamatan Pasrujambe Kabupaten Lumajang. Jurusan Geografi Fakultas Ilmu Pengetahuan Sosial Universitas Negeri Malang. Malang.
- 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.
- BMKG. 2016. Pelayanan Data Klimatologi. Stasiun Geofisika Klas I Yogyakarta.
- Cynthia S., Posma M., dan Mariani S. 2015. Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Metode Limit untuk Tanaman Kopi Arabika (*Coffea Arabica*) dan Kopi Robusta (*Coffea robusta* Lindl.) di Kecamatan Silima Pungga-pungga Kabupaten Dairi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara. Medan. Vol.3 (2) p: 433 – 445.
- Dyah Ayu Gede. 2015. Evaluasi Status Kesuburan Tanah Untuk Lahan Pertanian Di Kecamatan Denpasar Timur. <https://wisuda.unud.ac.id/pdf/1005105008-3-BAB%20II.pdf>. Diakses pada 13 Maret 2017.
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagyo, H., Mulyani, A., dan Suharta, N. 2000. Kriteria Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Pertanian. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Bogor.

- Djaenudin, D., Marwan H., Subagyo H., dan A. Hidayat. 2003. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian. Balai penelitian Tanah, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Bogor. 154 Hal
- 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-isisesis_erlina_lengkap.pdf. Diakses pada 4 Maret 2017.
- FAO, 1976. A framework for land evaluation. Soils Bulletin 32, Rome, Italy
- FAO, 1983. Guidelines: land evaluation for rainfed agriculture. Soils Bulletin 52, Rome, Italy
- Gayuh, B. L. 2009. Konversi Lahan Kopi Di Dusun Petung Menjadi Tanaman Pekarangan Rumah. Desa Kepuharjo, Kecamatan Cangkringan, Kabupaten Sleman. Daerah Istimewa Yogyakarta. Fakultas Ilmu Sosial Dan Ekonomi. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Gunawan Budiyanto. 2014. Manajemen Sumberdaya Lahan. Penerbit Lembaga Penelitian, Publikasi dan Pengabdian Masyarakat Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (LP3M UMY). Yogyakarta. 253 halaman.
- [ICO] International Coffee Organization. 2012. *All Exporting Countries Total Production Crop Years*. England : International Coffee Organization.
- Islami, T dan W.H. Utomo. 1995. Hubungan Tanah, Air dan Tanaman, IKIP Semarang Press. Semarang. 297 hlm.
- Kemas, Ali Hanafiah. 2013. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 360 halaman.
- Kembaren. 2011. Efektivitas Pemupukan Nitrogen dan Kalium Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/29672/4/Chapter%20I.pdf>. Diakses pada 10 April 2017.
- Khairunnisa Lubis. 2002. Tanggapan Tanaman Terhadap Kekurangan Air. <http://library.usu.ac.id/download/fp/fp-khairunnisa2.html>. Diakses pada 10 April 2017

- Marindo Palar Vinkoert. 2011. Kadar dan Serapan Unsur Hara Essensial Berbagai Tanaman. <http://marrosorganoferti.blogspot.com/2011/04/kadar-dan-serapan-un-sur-hara-essensial.html>. Diakses tanggal 10 Juni 2015.
- Prahasta Eddy. 2014. Sistem Informasi Geografis: Konsep-Konsep Dasar Perspektif Geodesi dan Geomatika). Informatika Bandung. Bandung.
- Prasetyo, N. 2011. Pengertian Observasi Penelitian Kualitatif. <http://novadwiprasetyo.-blogspot.com/2011/11/pengertian-observasi-penelitian.html>. Diakses tanggal 08 Juni 2015.
- Rahardjo, Pudji. 2012. *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Rina D.2015.Manfaat Unsur N,P Dan K Bagi 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. Daikses pada tanggal 7 April 2017.
- Rosdiana, R.G. 2015. Kajian Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Di Kecamatan Kasihan Kabupaten Bantul. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Sandri, A.S. 2016. Kesesuaian Lahan Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) Merrill) Di Lahan Pasir Pantai Parangtritis Kecamatan Kretek, Kabupaten Bantul. Skripsi Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Sarwono, H dan Widiatmaka. 2011. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 352 halaman.
- 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.
- Sitorus, S. R. P., 1985. Evaluasi Sumberdaya Lahan Tarsito, Bandung. 185 Hal
- Sofyan Ritung, dkk. 2007. Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan Dengan Contoh Peta Arahan Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat. <http://www.worldagroforestry.org/sea/Publications/files/manual/MN0036-07.pdf>. Diakses pada 12 April 2017.

Tri, A., L. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk Urea dan Dolomit Terhadap Perubahan pH Tanah, Serapan N dan P serta Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) pada Ultisol <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/30319/5/Chapter%20I.pdf>. Diakses pada 10 April 2017.