

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, T. S., 1993. Survei Tanah dan Evaluasi Lahan. Penebar Swadaya.
- AAK. 1997. Budidaya Durian. Kanisius. Yogyakarta. 208 hal.
- Abdullah, T. S., 1993. Survei Tanah dan Evaluasi Lahan. Penebar Swadaya, Jakarta. 273 Hal.
- Abdullah Taufiq. 2014. Identifikasi Masalah Keharaan Tanaman Kedelai. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. ISBN 978-602-95497-6-8. Balitkabi. Malang. 35 hal
- Ade Setiawan. 2010. Artikel Survey dan Evaluasi Lahan dalam <http://www.ilmutah.unpad.ac.id/resources/artikel/survey-dan-evaluasi-lahan/>. Diakses pada tanggal 1 Februari 2019.
- Adisarwanto. T., Subandi dan Sudaryono. 2007. Teknologi produksi kedelai. Hal. 229-252. Dalam Sumarno dkk. (penyunting). Kedelai: Teknik Produksi dan Pengembangan. Puslitbangtan. Bogor.
- Ani Suryani. 2007. Perbaikan Tanah Media Tanaman Jeruk Dengan Berbagai Bahan Organik Dalam Bentuk Kompos. www.damandiri.or.id/file/anisurya_niipbriwayat.pdf. Diakses Pada 11 Februari 2019..
- As-syakur, Abdul Rahman, (2011). Prediksi Erosi Dengan Menggunakan Metode USLE dan Sistem Informasi Geografis (SIG) Berbasis Piksel di Daerah Tangkapan Air Danau Buyan. Jurnal Pusat Penelitian Lingkungan Hidup (PPLH) Universitas Udayana.
- Andhika Sari. R. A. 2008. Analisis Distribusi Suhu dalam Bangunan Greenhouse Tunnel Berventilasi Ganda. Bogor. Binus.
- BBSDLP. 2011. Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian. Balai Besar Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor. 161 hal.
- Balai Penelitian Tanah. 2009. Petunjuk Teknis Edisi 2: Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Balai Penelitian Tanah. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor.
- BAPPENAS. 2000. Teknik Cara Budidaya Durian Lengkap. Dalam <http://www.ristek.go.id>. Diakses 10 Februari 2019.

- Bappeda. 2016. Analisa Data Kecamatan Tunjungan Dalam Angka 2014 . Pemerintah Kabupaten Blora Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. Blora, Jawa Tengah.
- BMKG Semarang. 2019. Informasi suhu dan kelembaban udara rata – rata bulanan periode tahun 2014 – 2018. Semarang.
- BPS Blora. 2017. Blora dalam angka. Blora. 432 hal.
- Budyanto. 2015. Klasifikasi Durian. Dalam <http://www.biologionline.info/2013/09/klasifikasi-durian.html>. Diakses pada tanggal 16 April 2018.
- Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Kab. Blora. 2019 Informasi curah hujan periode tahun 2014 – 2018. Blora
- Desa Tunjungan. 2017. Profil Desa Tunjungan. <http://tunjungan.blorakab.go.id/index.php/first>. Diakses pada tanggal 16 April 2018.
- Djikerman. J.C dan D.W. Dianingsih. 1985. Evaluasi Lahan. Unibraw Press.Malang.
- Djaenuddin, D. Marwan H., H. Subagyo, dan A. Hidayat. 2003. Petunjuk Teknis untuk Tanaman Pertanian. Edisi Pertama tahun 2003, ISBN 979-9474-25-6. Balai Penelitian Tanah, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Bogor, Indonesia.
- Djaenuddin, D, Marwan H., dan A. Hidayat. 2003. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian. Versi 3. 2000. Balai Penelitian Tanah, Puslitbang Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Gunawan Budyanto. 2014. Manajemen Sumberdaya Lahan. Lembaga Penelitian, Publikasn dan Pengabdian Masyarakat (LP3M) Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. 253 halaman. <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/6405>
- FAO. 1976. A Framework For Land Evaluation. FAO Soil Buletin : 32Walgeninge : ICRI
- 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.

- Henry, K. Indranada. 1986. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Bina Aksara. Jakarta. 90 h
- Havlin et al., 1999 Havlin J. L., J. D. Beaton., S. L. Tisdale dan W. L. Nelson. 1999. *Soil Fertility and Fertilizers. An Introduction to Nutrient Management*. Prentice Hall. New Jersey. 499 hal.
- IFA. 2000. *FAO Statistical Database, Food and Agriculture. International Fertilizer Industry Asso, 28, rue Marbeuf, 75008 Paris, France, <http://www.fertilizer.org/IFADFATA/Summary.htm>*. Dalam <http://www.nansih.wordepres.com/2010/11/01/fosfor/>. Diakses pada tanggal 10 Februari 2019.
- Ivanastuti. 2015. Makalah Syarat Tumbuh Tanaman. http://www.academia.edu/5903659/Makalah_syarat_tumbuh_tanaman. Diakses tanggal 23 Februari 2018
- Islami, T. Dan W. H. Utomo. 1995. *Hubungan Tanah, Air, dan Tanaman*. IKIP Semarang Press. Semarang.
- Kabupaten Blora. 2015. Kondisi Geografis. <http://www.blorakab.go.id/>. Diakses pada tanggal 16 April 2018.
- Kemas A. H. 2013. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Rajagrafindo Persada. Jakarta. 386 hal.
- Kementrian Pertanian. 2014. *Outlook Komoditi Durian*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian. 76 h.
- 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.
- Nazir, Mohammad. 1983. *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia. Jakarta. Rayes. M.L. 2006. *Deskripsi Profil Tanah di Lapangan*. Unit Penerbitan Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. 133 h.
- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif, Cetakan Pertama*. AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Pinus Lingga, 1986. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penerbit PT. Penebar Swadaya. Cetakan pertama, Jakarta.

- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2013. Statistik SDM, Penduduk dan Kemiskinan. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian.
- Rayes. M.L. 2006. Deskripsi Profil Tanah di Lapangan. Unit Penerbitan Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. 133 h.
- Ritung, Sofyan, dkk. 2007. Evaluasi Kesesuaian Lahan. Bogor. Balai Penelitian Tanah Dan World Agroforestry Center.
- Rukmana Rahmat. 1997. Ubi Kayu Budidaya dan Pasca Panen. Kanisius. Yogyakarta. 82 halaman.
- Sandri Agustri Sari. 2016. Kesesuaian Lahan Tanaman Kedelai di Lahan Pasir Pantai Parangtritis Kecamatan Kretek Kabupaten Bantul. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Santoso & Hermanto. 2012 Keragaan budidaya dan sebaran musim panen durian di Indonesia. Seminar Nasional PERHORTI 2012. UPN Veteran Surabaya. 13-14 November 2012.
- Santoso. 2013. Meningkatkan kualitas buah durian dengan pemupukan tepat dan berimbang. Iptek Hortikultura. no. 9. hlm. 1-5.
- Santun Risma Pandapotan Sitorus. 2004. Evaluasi Sumberdaya Lahan. Penerbit Tarsito. Bandung 186 h.
- Sarwono, H dan Widiatmaka. 2011. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 352 halaman.
- Septiriana Diyah Widiarini. 2017. Karakteristik Lahan Untuk Tanaman Pangan Dalam Kawasan Hut An Jati Di Desa Sendangrejo Kecamatan Bogorejo Kabup Aten Blora Jawa Tengah (Studi Kasus Di KRPH Nglengkir). Skripsi Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah 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 2019
- Siswanto, 2006. Evaluasi Sumberdaya lahan. UPN Press. Surabaya. 120 hal

- Sukamertayasa, I. K. 2011. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Durian Monthong di Desa Beraban Kecamatan Balinggi Kabupaten Parigi Moutong. Tesis Program Pasca Sarjana Universitas Tadulako. Palu
- Sofyan Ritung., Wahyunto., Agus, F., dan Hidayat, H. 2007. Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arahana Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat. Balai Penelitian Tanah dan Word Agroforestry Center (ICRAF). Bogor. 27 halaman.
- Sofyan Rintung., Kusumo, N., Anny Mulyani., dan Erna, S,. 2011. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian. Bogor. 161 halaman.
- Sukma Ningrum dan Mohd. Harisudin. 2012. Strategi Pemasaran Durian Denganmetode Competitive Profile Matrix. Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian. 32 hal.
- Sugaepi. 2013. Pengaruh pendekatan Pembelajaran Point of Reward dan sikap Demokratis terhadap Hasil Belajar Peserta Didik dalam Mata Pelajaran PKN. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Suriadikarta, D.A., dan Mas Teddy Sutriadi. 2007. Jenis – Jenis Lahan Berpotensi Untuk Pengembangan Pertanian Di Lahan Rawa. Balai Penelitian Tanah Bogor, Jurnal Litbang Pertanian, 26(3).Hal. 115-122.
- Takaful Pambudi. 2017. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Kedelai (*Glycine Max*) Di Kecamatan Playen Kabupaten Gunungkidul. Skripsi Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Tan, K. H. 1991. Dasar-Dasar Kimia Tanah. UGM Press. Yogyakarta. Terjemahan: D. H. Goenadi. 259 Hal.*
- Universitas Negeri Lampung (UNILA). 2014. III. Metode Penelitian, Pekerjaan Lapangan. digilib.unila.ac.id/176-/12/bab%203.pdf.
- Untung, O. 2008. Durian untuk Komersial dan Hobi. Panebar Swadaya. Jakarta.
- Windawati Alwi. 2011. Reaksi Kimia Tanah. Fakultas Peternakan Universitas Hasanudin. Makassar.