

## DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1997. Budidaya Durian. Kanisius. Yogyakarta.
- Arsyad, Sitanala. 1989. Konservasi tanah dan Air. IPB. Bogor.
- Badan Agribisnis Departemen Pertanian. 1999. Kelayakan Investasi Agribisnis 1 (Pisang, Durian, Jeruk, Alpukat). Kanisius, Yogyakarta.
- BAPPEDA. 2006a. Peta Administrasi Kabupaten Karanganyar Skala 1: 50.000. Karanganyar.
- BAPPEDA. 2006b. Peta Jenis Tanah Kabupaten Karanganyar Skala 1: 50.000. Karanganyar.
- BAPPEDA. 2006c. Peta Lereng Kabupaten Karanganyar Skala 1: 50.000. Karanganyar
- BMKG, 2014. Data Klimatologi Stasiun Bandara Adisumarmo. Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG), Stasiun Klimatologi Semarang.
- Brown, M.J. 1997. *Durio zibethinus* Murr- A Bibliographic Review. In R. K. Arora, V.R. Rao and A.N. Rao. (Eds). IPGRI Office for South Asia. New Delhi.
- Devita. 2012. Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Karet (*Havea brasiliensis* Muell. Arg) di Desa Puntukrejo Kecamatan Ngargoyoso Kabupaten Karanganyar. Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret.
- Dinas Pekerjaan Umum. 2014. Data Curah Hujan Kabupaten Karanganyar. Karanganyar.
- Dinas Pertanian dan Hortikultura. 2014. Data Produksi Tanaman Durian Kabupaten Karanganyar. Karanganyar. (Belum dipublikasikan)
- Djaenudin, D., Basuni, S. Hardjowigeno, H. Subagyo, M. Sukardi, Ismangun, Marsudi, N. Suharta, L. Hakim, Widagdo, J. Dai, V. Suwandi, S. Bachri, dan E.R. Jordens. 1994. Kesesuaian Lahan UNTUK Tanaman Pertanian dan Tanaman Kehutanan. Laporan Teknis No. 7 Versi 1.0. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.
- Djaenudin, D., Marwan H., Subagjo H., dan A. Hidayat. 2003. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian, ISBN 979-9474-25-6. Balai Penelitian Tanah, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah Agroklimat, Bogor, Indonesia.
- FAO. 1976. A Framework for Land Evaluation, FAO Soil Bulletin 32. Soil Resources Management and Conversation Service Land and Water Development Division, Rome, Italy: FAO.87 p.

- Kurnia, U., Fahmuddin A., Abdurachman A., dan Ai Dariah. 2006. Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.
- Hardjowigeno. 1982. Ilmu Tanah. Mediatmaka Sarana Perkasa. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmoko. 2007. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tatatguna Lahan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Jumali. 2014. Pedoman Budidaya Tanaman Durian (*Durio zibethinus*). <http://bp2sdmk.dephut.go.id/emagazine/index.php/teknis/21-pedoman-budidaya-tanaman-durian-durio-zibethinus.html>. Diakses pada tanggal 24 Oktober 2014.
- Kartasapoetra. 2000. Teknologi Konservasi Tanah dan Air. Rineka Cipta. Jakarta.
- Mather, A.S. 1986. Land Use. Longman, London and New York.
- Mukminatin, S.N. dan M. Harisudin, 2012. Strategi Pemasaran Durian Sanggaran (*Durio zibethinus* M.) di Kecamatan Matesih Kabupaten Karanganyar Dengan Methode Competitive Profile Matrix (CPM). Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian. Universitas Sebelas Maret.
- Munir M., 1996. Tanah- Tanah Utama di Indonesia. Dunia Pustaka Jaya. Jakarta.
- Notohadisuwarno, S., 1984. Kajian Klasifikasi Kesesuaian Lahan Daerah Kurik Kumbe Irian Jaya. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Nurhayani. 2006. Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) Dusun Pamah Semilir Kecamatan Sei Bingei Kabupaten Langkat. Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Putri, L.E., D. Fiantis dan O. Emalinda. 2003. Karakterisasi Asam Humat dan Fulfat pada Horizon Permukaan Tanah Vulkanis Sumatra Barat. Dalam Prosiding Kongres Nasional VII HITI Padang 21-23 Juli 2003.
- Raves, L., 2007. Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Ritung S., Wahyunto, F. Agus, dan H. Hidayat. 2007. Evaluasi Kesesuaian Lahan. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre. Bogor.
- Rukmana R, 2009. Budidaya Bawang Putih. Kanisius. Yogyakarta.
- Rukmana, R., 1996. Budidaya dan Pasca Panen Durian. Kanisius. Yogyakarta.

- Sariati, I., 2014. Pemeliharaan Tanaman Durian. <http://cybex.deptan.go.id/penyuluhan/pemeliharaan-tanaman-durian>. Diakses pada tanggal 24 Oktober 2014.
- Sitorus, R.P.S. 1985. Evaluasi Sumber Daya Lahan. Tarsito, Bandung.
- Sobir dan Romade, M.N., 2010. Bertanam Durian Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sugandhy, A. 1999. Penataan Ruang Dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup. Gramedia. Jakarta.
- Sulaeman, Suprpto, dan Eviati. 2005. Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Sutanto, R., 1999. Dasar-Dasar Perencanaan Pengembangan Wilayah. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sys, C.E., Van Rast and J. Debayeve. 1991. Methods In Land Evaluation. Land Evaluation Part I. General Administration for Development Cooperation. Brussel.
- Tan, K.H. 1991. Dasar-Dasar Kimia Tanah. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tim Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. 1993. Petunjuk Teknik Evaluasi Lahan. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat (Proyek Pembangunan Penelitian Pertanian Nasional). Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian. Bogor.
- Tjokrokusumo S.W., 2002. Kelas Kesesuaian Lahan Sebagai Dasar Pengembangan Pertanian Ramah Lingkungan di Daerah Aliran Sungai. PenelitiPusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan. Jurnal Teknologi Lingkungan vol 3, No 2 :136-143.
- Wirosoedarmo, R., B. Rahadi dan D.A. Sasamito. 2007. Penggunaan Sistem Informasi Geografi (SIG) Pada Penentuan Lahan Kritis di Wilayah sub DAS Lesti Kabupaten Malang. Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia. Edisi Khusus No. 3: 452-456.
- Wiryanta B.T.W., 2008. Sukses Bertanam Durian. Agromedia Pustaka. Yogyakarta.
- Young Anthony. 1976. Tropical Soil and Soil. Cambridge University Press. Dalam Kaunang D., 2008. Andisols (Andosol). Soil Environment 6(2): 109-113.
- Yuniarti. 2011. Inventarisasi Morfologis Tanaman Durian (*Durio zibethinus* Murr. Di Kabupaten Tanah Datar.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**HUBUNGAN PRODUKTIVITAS DURIAN DENGAN KELAS KESESUAIAN LAHAN DI ENAM  
KECAMATAN, KARANGANYAR**

VITA MOENICASARI, Prof.Dr.Ir. Azwar Ma'as, M.Sc. ; Dr.Ir. Benito Heru Purwanto, M.P., M. Agr. Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Yuwono N.W., B.H. Purwanto, dan E. Hanudin., 2010. Kesuburan Tanah Lahan Petani Kentang di Dataran Tinggi Dieng. Makalah Seminar Nasional Peningkatan Produktivitas Sayuran Dataran Tinggi (BBSDLP dengan Universitas Gent, Belgia), Bogor.