

- Agustinus, Jacob. (2008). *Metode dan Teknik Pengambilan Contoh Tanah dan Tanaman dalam Mengevaluasi Status Kesuburan Tanah*. [http://tumoutou.net/3\\_scm1\\_012/a\\_jacob.htm](http://tumoutou.net/3_scm1_012/a_jacob.htm), tanggal 29 Mei 2009 pukul 21.28 WIB
- Atmojo, Sunoro Wongso. (2003). *Peranan Bahan Organik terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolannya*. Semarang: Universitas Sebelas Maret Press
- Brady, Nyle. (1974). *The Nature and Propertise of Soils 8<sup>th</sup> Edition*. New York: Macmillan Publishing
- Buckman, Harry dan Nyle Brady. (1960). *The Nature and Propertise of Soils*. New York: The Macmillan Company
- Buckman, Harry dan Nyle Brady. (1982). (diterjemahkan oleh Soegiman). *Ilmu Tanah*. Jakarta: Bharatara Karya Aksara
- Fauziyaturrohmah. (2002). *Tingkat Kesuburan Tanah pada Lahan Kering di Sebagian Desa Jatibatur Kecamatan Gemolong Kabupaten Sragen*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Foth, Henry dan Ellis Boyd. (1997). *Soil Fertility (Second Edition)*. United States of America: Lewis Publishers
- Graha, Doddy Setia. (1987). *Batuan dan Mineral*. Bandung: Nova
- Gunawan, Amir. (2002). *Kesuburan dan Produktivitas Tanah di Lahan Sawah dengan Perbedaan Pola Pergiliran Tanaman di Kecamatan Sewon Kabupaten Bantul Propinsi D.I Yogyakarta*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Hardjowigeno, S. (1995). *Ilmu Tanah (Edisi Revisi)*. Jakarta: Akademika Pressindo
- Islami, Titiek dan Wani, Hadi Utomo. (1995). *Hubungan Tanah, Air, dan Tanaman*. Semarang: IKIP Semarang Press



Sebaran keruangan tingkat kesuburan tanah lahan pertanian dikecamatan Patuk kabupaten Gunungkidul  
Dwi Sri Wahyuningsih, Prof. Dr. Junun Sartohadi, M.Sc.  
Universitas Gadjah Mada, 2010 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Jamulya (1987). *Pemetaan Tingkat Bahaya Erosi (TBE) Sub Das Ngasinan*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada

Kartini, Ni Luh. (2008). *Cacing Tanah, Indikator Kesuburan Tanah*. Diunduh dari <http://babyliz-jaa.blog.friendster.com/2008/10/cacing-tanah-indikator-kesuburan-tanah/> pada tanggal 29 Mei 2009 jam 21.35 WIB

Kebede, Fassil dan Charles, Yamoah. (2009). Soil Fertility Status and Numass Fertilizer Recommendation of Typic Hapluusterts in the Northern Highlands of Ethiopia. *World Applied Sciences Journal*, 6 (11), hal. 1473-1480

Lakitan, Benyamin. (1997). *Dasar-Dasar Klimatologi*. Jakarta: Manajemen PT Raja Grafindo Persada

Munir, Moch. (1996). *Geologi dan Mineralogi Tanah*. Jakarta: PT Dunia Pustaka Jaya

Pannekoek. (1949). *Outline of Geomorphology of Java*. Leiden: E.J. Brill

Pannekoek. (1989). (Diterjemahkan oleh Budio Basri). *Outline of The Geomorphology of Java (Garis besar Geomorfologi Pulau Jawa*. Jakarta. \_\_\_\_\_

Purnomo, Hadi dan Sugeng. (2005). *Klasifikasi Kawasan Karst Menggunakan Landsat TM 7 Daerah Wonosari, Yogyakarta*. Surabaya: Pertemuan Ilmiah Tahunan MAPIN XIV "Pemanfaatan Efektif Penginderaan Jauh untuk Peningkatan Kesejahteraan Bangsa"

Regmi, Basu dan Michael Zoenisch. (2004). Soil Fertility Status of Bari and Khet Land in a Small Watershed of Middle Hill Region of Nepal. *Journal of Nepal Agriculture* . Vol. 5

Sugiyanta, I. Gede. (2002). Bentuklahan Sebagai Unsur Lingkungan dan Kaitannya dengan Penggunaan Lahan di Kecamatan Panjang Kota Bandar Lampung. *Jurnal Manajemen dan Kualitas Lingkungan Pusat Studi Lingkungan Lembaga Penelitian Universitas Lampung*, 2 (1)

Sartohadi, Junun dan Noorhadi, Rahardjo. (2004). *Hubungan Bentuklahan dan Tanah melalui Pendekatan Bentuklahan secara Faktorial*. Yogyakarta: Gama Sains

Subroto dan Awang Yusrani. (2005). *Kesuburan dan Pemanfaatan Tanah*. Malang: Bayumedia Publishing



Sebaran keruangan tingkat kesuburan tanah lahan pertanian dikecamatan Patuk kabupaten Gunungkidul  
Dwi Sri Wahyuningsih, Prof. Dr. Junun Sartohadi, M.Sc.  
Universitas Gadjah Mada, 2010 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Surono, Tjalla Sudarno, dan Wiryosujono. (1992). *Keterangan dan Peta Geologi Lembar Surakarta-Girintontro, Jawa*. Bandung: The Geological Research and Development Centre

Sutanto, Rachman. (2005). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah (Konsep dan Kenyataannya)*. Yogyakarta: Kanisius

Sutikno. (1987). *Geomorfologi Konsep dan Terapannya (Pidato Pengukuhan Jabatan Lektor dan Kepala dalam Geomorfologi pada Fakultas Geografi)*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada

Hastuti, Sri. (2002). *Ilmu Kesuburan Tanah*. Yogyakarta: Kanisius

Jungerius, Peter. (1985). *Soils and Geomorfology*. Germany: Catena Verlag

Soil Survey Division Staff. (1993). *Soil Survey Manual*. United States of America: National Soil Survey Center

Tim Survei Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. (1994). *Laporan Akhir Survei dan Pemetaan Sumberdaya Lahan untuk Pengembangan Pertanian Lahan dan Konservasi Hutan Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat

Winarso, Sugeng. (2005). *Kesuburan Tanah (Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah)*. 2005. Yogyakarta: Gava Media

Zuidam, Van. (1978). *ITC Textbook of Photo-Interpretation Volume VII, Chapter 6 Terrain Analysis and Classification Using Aerial Photographs*. Enschede: International Institute for Aerial Survey and Earth Science (ITC)