

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim a, 2013. <http://coretankuliahkuu.blogspot.com/2013/02/teori-teori-kependudukan-tentang-sumber.html>. Diakses 15 Juli 2013 jam 15.00 WIB.
- Anonim b, 2013. <http://www.bkkbnjabar.net/index.php/news/show/34/jabar-alami-tekanan-penduduk-agraris>. Di akses 05 mei 2013 jam 20.00 WIB
- Anonim c, 2013. science.howstuffworks.com/life/evolution/natural-selection3.htm. Di akses 05 mei 2013 jam 20.00 WIB
- Anonim d, 2013. Klasifikasi iklim Koppen dalam <http://www.anneahira.com/klasifikasi-iklim-menurut-koppen.htm>. Diakses 15 Juli 2013 ja, 15.00 WIB
- Badan Pusat Statistik. 2013. Kecamatan Pekuncen dalam angka tahun 2008/2012. Banyumas. BPS
- Bappeda Banyumas, 2003, Invebtarisasi daerah longsorlahan di Kecamatan Pekuncen, Kabupaten Banyumas Jawa Tengah, Bappeda Banyumas
- Chapin dan Kaiser, 1979. dalam Priyandono,2001:5 <http://perencanaankota.blogspot.com/2011/11/pengertian-lahan.html> diakses 21 April 2013, 22.00 WIB
- Desaunettes, J. R. 1977. *Catalogue of Landform for Indonesia. Example of Physiographic Approach to Land Evaluation for Agricultural Development. Prepared for The Land Capability Appraisal Project at The Soil Research Inst., Bogor-Indonesia*
- Endarto, D. 2007. Pengantar Geomorfologi Umum. Cetakan 1. Surakarta LLP UNS dan UNSPress. Surakarta.
- Esti Sarjanti dan Sutomo.2010. Ananlisis Tekanan Penduduk Terhadap Lahan Pertanian Di Kecamatan Sumbang Kabupaten Banyumas. Laporan Penelitian.Prodi Pendidikan Geografi Fkip Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Esti Sarjanti dan Suwarno, 2007. Analisis potensi lahan pertanian bahan pangan di Kabupaten Banyumas. Laporan Penelitian . Purwokerto:LPPM UMP.
- FAO, 1995 *World Reference Base for Soil Resources* dalam Luthfi, Rayes.2007. Metode Inventarisasi Sumberdaya Lahan, Yogyakarta.
- Jomulyo dan Sunarto. 1996. Kemampuan Lahan. Materi Pelatihan Evaluasi Sumberdaya Lahan. Angkatan VI.Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Muta'ali, Lutfi. 2012. Daya Dukung Lingkungan untuk Perencanaan Pengembangan Wilayah. Universitas Gadjah Mada : Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFGe).
- Basoeki, M. 1997, Dasar dasar Klimatologi. Fakultas pertanian, Universitas Muhammadiyah Purwokerto

Pasal 1 Angka 1 UU Nomor 41 Tahun 2009 Tentang Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan

Sutikno dan Ritohardoyo. 1996. Evaluasi Sumber Daya Lahan. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM dalam Esti dan sutomo, 2010, Penelitian Prodi Pendidikan Geografi Fkip Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

Soerjani, Moh dkk. 1987. Sumber Daya Alam dan Kependudukan dalam Pembangunan. Jakarta. Universitas Indonesia

Soemarwoto, Otto.1987. Analisa Mengenai Dampak Lingkungan. Universitas Gadjah Mada Prees : Yogyakarta

Sutikno dan Sunarto. 1996. Geologi. Materi Pelatihan Evaluasi Sumber Daya Lahan. Angkatan VI. Yogyakarta :Fakultas Geografi UGM

Sartohadi, J dan Fitria Purti, R. 2007. Evaluasi Potensi Degradasi Lahan Dengan Menggunakan Analisa Kemampuan Lahan dan Tekanan Penduduk Terhadap Lahan Pertanian Di Kecamatan Kokap Kulon Progo, Jurnal Alami. UGM. Yogyakarta.

Suwarno, 2012. “Kajian karakteristik longsorlahan di Kecamatan Pekuncen Kabupaten Banyumas”, Makalah dalam seminar Pemanfaatan teknologi penginderaan jauh (*remote sensing*) dan sistem informasi geografis (SIG) dalam kajian kebencanaan yang berbasis pengurangan resiko (*risk reduction*), UMS Surakarta.

Silabus dan RPP, 2011. Purwati baryati.S.Pd. Sma Negeri 1 Kemangkon.

Thornbury, W. D. 1969. *Principles of Geomorphology 2nd ed. Department of Geology*. Indiana University. United States of America.

Wiradisastra, dkk. Munibah.1999. *Geomorfologi dan Analisis Lansekap*. Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor