

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2015. Desa Giritirta, Kecamatan Pejawaran, Kabupaten Banjarnegara. <[http : //giritirta-banjarnegara.sid.web.id/index.php/first/artikel/89](http://giritirta-banjarnegara.sid.web.id/index.php/first/artikel/89)>. Diakses tanggal 19 Januari 2016.
- Anonim, 1981. *Agricultural Compendium for Rural Development in The Tropics and Subtropics*. Elsevier, Amsterdam.
- Arifin, M. 2010. Kajian sifat fisik tanah dan berbagai penggunaan lahan dalam hubungannya dengan pendugaan erosi tanah. *Jurnal Pertanian MAPETA* 12 (2): 72-144.
- Arsyad, Sitanala. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. ITB, Bandung.
- Arzi. Z. 2012. Prediksi erosi menggunakan USLE di gunung Sanggabuana Jawa Barat. Skripsi. Universitas Indonesia, Depok.
- Bukhari. 2009. *Desain agroforestry pada lahan kritis (studi kasus di Kecamatan Indrapuri, Kabupaten Aceh Besar)*. Tesis. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Crawford, John. 2000. Ed. 2. *Evaluation of Libraries and Information Services*, London.
- Departemen Kehutanan. 1998. *Pedoman Penyusunan Rencana Teknik Lapangan Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah Daerah Aliran Sungai*. Jakarta.
- Erfandi, D. 2010. Sistem vegetasi dalam penanganan lahan rawan longsor pada areal pertanian. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian Ramah Lingkungan* : 319-328.
- Fitriyansyah, D. 2007. *Evaluasi penggunaan lahan dan konservasi tanah di Kecamatan Kejajar, Kabupaten Wonosobo*. Disertasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Solo.
- Hidayat, M. Y. 2006. *Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman sengon (Paraserianthes falcataria (L) Nielsen) pada beberapa satuan kelas lereng*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Isgiyanto, A. 2009. *Teknik Pengambilan Sampel pada Penelitian Non-eksperimental*. Mitra Cendikia Press, Yogyakarta.
- Juhadi. 2007. *Pola-Pola Pemanfaatan Lahan dan Degradasi Lingkungan pada Kawasan Perbukitan*. *Jurnal Geografi* Volume 4 No. 1.
- Kartodihardjo, Hariadi. 2006. *Kebijakan Pengelolaan Hutan : Perumusan Kebijakan dan Implementasinya, Bahan Pelatihan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Topik : Desentralisasi Pengelolaan Sumberdaya Hutan oleh KLH, Juli 2006.

- Kementerian Pertanian. 2006. Pedoman Umum Budidaya Pertanian Pada Lahan Pegunungan, Jakarta.
- Mubyarto. 1985. Pengantar Ekonomi Pertanian. LP3ES, Jakarta.
- Notohadiprawiro, T. 2006. Kemampuan dan Kesesuaian Lahan: Pengertian dan Penetapannya. Lokakarya Neraca Sumberdaya Alam Nasional. Repro. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nuridin. 2011. Penggunaan Lahan Kering Di Das Limboto Provinsi Gorontalo Untuk Pertanian Berkelanjutan. Jurnal Litbang Pertanian, 30(3).
- Paimin, Sukresno dan Irfan Budi Pramono. 2009. Teknik Mitigasi Banjir dan Tanah Longsor. Tropenbos International Indonesia Programme, Bogor.
- Paripurno, Eko Teguh. 2006. Modul Manajemen Bencana: Pengenalan Longsor Untuk Penanggungan Bencana. BNPB, Jakarta.
- Pasha, R. 2012. Internalisasi biaya konservasi lahan pertanian kentang di DAS Serayu studi kasus di Desa Ithir Mranak, Kecamatan Kejajar, Kabupaten Wonosobo, Jawa Tengah. Tesis. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Pinczes, Z. 1981. *Judgement of The Danger of Erosion through the Evaluation Regional Condition*. New York: John Wiley and Sons
- Rahman, Amni. Z. Kajian Mitigasi Bencana Tanah Longsor Di Kabupaten Banjarnegara. 2015. Gema Publica Jurnal Manajemen Dan Kebijakan Publik Vol. 1, No. 1.
- Ramadhan. R., Widiatmaka, Sudadi. U. 2016. Perubahan penggunaan lahan dan pemanfaatan ruang pada wilayah rawan longsor di Kabupaten Banjarnegara Jawa Tengah. Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan 6(2) : 159-167.
- Ritung, Sofian., Wahyunto, Fahmuddin Agus dan Hapid Hidayat. 2007. Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arahana Penggunaan Lahan, Kabupaten Aceh Barat. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre, Bogor.
- Sabri. A. 2007. Strategi Belajar Mengajar Mikro Teaching. Quantum Teaching, Ciputat.
- Sartohadi, J. 2004. Geomorfologi tanah DAS Serayu Jawa Tengah. Majalah Geografi Indonesia 18 (2) : 135-150.
- Sari, D. K. 2010. Evaluasi Pemanfaatan Situs Chem-is-try.org dalam Pemenuhan Kebutuhan Informasi oleh Mahasiswa Departemen Kimia Fakultas

Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA) USU. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan.

- Sitorus, S. R. P. 2006. Pengembangan lahan berpenutupan tetap sebagai kontrol terhadap faktor resiko erosi dan bencana longsor. Direktorat Jenderal Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Sitorus, S. R. P. 2004. Evaluasi Sumberdaya Lahan. Tarsito, Bandung.
- Soerianegara, I. 1977. Pengelolaan Sumberdaya Alam Bagian I. IPB. Bogor.
- Sukmawati, Sri dan Wiwik Yunarni Widiarti. 2013. Kajian Rehabilitasi Lahan dengan Aplikasi Analisa Citra Satelit dan GIS untuk Mitigasi Bencana [Karya Ilmiah]. Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional (STPN), Yogyakarta.
- Sulistyo, B. 2015. Pemodelan faktor K berbasis raster sebagai masukan pemodelan erosi di DAS Merawu, Banjarnegara, Jawa Tengah. Jurnal Manusia dan Lingkungan 22 (2) : 240-246.
- Sumarhani. 2009. *Agroforestry* sebagai pemanfaatan lahan berkelanjutan di masa depan. Prosiding Seminar Nasional *Agroforestry* Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Sumartono, D. 2011. Evaluasi lahan untuk kawasan lindung dan budidaya dengan aplikasi sistem informasi geografis (SIG) di Kabupaten Karanganyar, Jawa Tengah, Thesis. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Solo.
- Suparmini, Sriadi Setyawati, dan Dyah Respati Suryo Sumunar. 2014. Mitigasi Bencana Berbasis Kearifan Lokal Masyarakat Baduy. Jurnal Penelitian Humaniora, Vol. 19, No.1 : 47-64.
- Susanti, P. D dan Miardini, A. 2016. Analisis tingkat kerawanan dan teknik mitigasi longsor di Sub DAS Merawu. [Prosiding Seminar Nasional Geografi]. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Solo.
- Vink, A.P.A; 1975. Land Use in Advancing Agriculture. Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, New York.
- Waluyo, S. 2015. Optimasi tipe penggunaan lahan pertanian berbasis agroekosistem di daerah aliran sungai putih Kabupaten Banjarnegara, Jawa Tengah. Disertasi. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wischmeier, W.H and Smith, D.D. 1978. Predicting Rainfall Erosion Losses, A Guide to Conservation Planning. Agriculture Handbook Number 537. United State Department of Agriculture : Prepared by Science and Education Administration.

Zachar, D. 1982. *Soil Erosion*. Elsevier Scientific Publishing Company: Forest Research Institute, Zvolen, Czechoslovakia.

Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana (2007).