

DAFTAR PUSTAKA

- Alzwar M., N. Akbar, & S. Bachri, 1992, *Peta Geologi Lembar Garut-Pameungpeuk skala 1:100.000*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi: Bandung
- Ayalew, L., Yamagishi, H., Marui, H., and Kanno, T., 2005, *Landslides In Sado Island Of Japan: Part II. GIS-Based Susceptibility Mapping With Comparisons Of Results From Two Methods and Verification: Elsevier*, Engineering Geology 81: 432-445.
- Badan Pusat Statistik, 2006, *Jawa Barat dalam Angka 2006*, <http://www.jabarprov.go.id/index.php/pages/id/1212>, diakses pada November 2015.
- Badan Standardisasi Nasional, 2005, *Penyusunan Peta Zona Kerentanan Gerakan Tanah*, SNI 13-7124-2005.
- Bakosurtanal, 1999, *Peta Rupabumi Indonesia Leles Lembar 1208-644 skala 1:25.000*, Bakosurtanal: Bogor
- Bakosurtanal, 1999, *Peta Rupabumi Indonesia Malangbong Lembar 1308-433 skala 1:25.000*, Bakosurtanal: Bogor
- Bakosurtanal, 1999, *Peta Rupabumi Indonesia Darmaraja Lembar 1308-111 skala 1:25.000*, Bakosurtanal: Bogor
- Bakosurtanal, 1999, *Peta Rupabumi Indonesia Situraja Lembar 1309-113 skala 1:25.000*, Bakosurtanal: Bogor
- Bakosurtanal, 2001, *Peta Rupabumi Indonesia Garut Lembar 1208-642 skala 1:25.000*, Bakosurtanal: Bogor
- Bakosurtanal, 2007, *Peta Provinsi Jawa Barat skala 1:1.000.000*, Bakosurtanal: Bogor
- Bemmelen, R.W.V., 1989, *The Geology Indonesia*, The Hague Martinus.
- Budhitrisna. T., 1986, *Peta Geologi Lembar Tasikmalaya skala 1:100.000*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi: Bandung
- Dinas Pekerjaan Umum., 2010, *Pola Pengelolaan Sumber Daya Air Wilayah Sungai Cimanuk Cisanggarung*. Kementerian Pekerjaan Umum: Jakarta
- Direktorat Jendral Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan, 1986, *Pedoman Penyusunan Pola Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah*, Departemen Kehutanan: Jakarta.
- Djuri, 1995, *Peta Geologi Lembar Arjawinangun skala 1:100.000*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi: Bandung
- Karnawati, D., 2005, *Bencana Alam Gerakan Massa Tanah di Indonesia dan Upaya Penanggulangannya*, Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada: Jogjakarta.
- Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral No : 1452 K/10/MEM/2000 ESDM, 2011, *Pedoman Mitigasi Bencana Gunungapi, Gerakan Tanah, Gempa Bumi, dan Tsunami*.
- Martodjojo, 1984, *Evolusi Cekungan Bogor*. Bandung : ITB. Tidak dipublikasikan
- Nobrega, R.A.A., 2009, *Understanding spatial-criteria decision making: An analytical demonstration of AHP-based MCDM and how it is used in GIS*. In National Consortium for Remote Sensing in Transportation-

- NCRST-Annual Workshop. Memphis-TN: NCRST/Geosystems Research Institute.
- PT. Bhawana Prasta, 2009, *Peta Isohyet Wilayah Sungai Cimanuk Cisanggarung*, Garut. Tidak Dipublikasikan.
- Saaty, T.L., 1980, *The Analytic Hierarchy Process*, New York: McGraw Hill. International, Translated to Russian, Portuguese, and Chinese, Revised editions, Paperback (1996, 2000), Pittsburgh: RWS Publications.
- Silitonga. P.H., 1973, *Peta Geologi Lembar Bandung skala 1:100.000*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi: Bandung
- Sulaksana, N., Sukiyah, E., Sjafrudin, A. & Haryanto, E.T., 2013, *Karakteristik Geomorfologi DAS Cimanuk Bagian Hulu Dan Implikasinya Terhadap Intensitas Erosi Serta Pendangkalan Waduk Jati Gede*, Bionatura-Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik, Vol. 15, No. 2, Juli 2013: 100 - 106
- Teknomo, K., 2006, *Analytic Hierarchy Process (AHP) Tutorial*, <http://people.revoledu.com/kardi/tutorial/AHP>, diakses pada 11 November 2015.
- Zuidam, V., 1983, "*Guide to Geomorphologic Aerial Photographic Interpretation Mapping, Section of Geology and Geomorphology*", ITC, Enchende, the Netherland.