

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, D.S., 2012, Pemetaan Zona Kerentanan Gerakan Massa dengan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) di Desa Tengkluk dan Sekitarnya, Kecamatan Tawangmangu Kabupaten Karanganyar, Provinsi Jawa Tengah, Skripsi Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (Tidak dipublikasikan).
- Anonim, 2002, Inventarisasi Daerah Rawan Tanah Longsor di Kabupaten Boyolali, Wonogiri, Karanganyar dan Sragen, Jurusan teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Jogjakarta.
- Anonim, 2007, Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 22 /PRT/M/2007 Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Bencana Longsor, Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Anonim, 2015, Kecamatan Sirimau Dalam Angka, Badan Pusat Statistik Kota Ambon, Maluku.
- Bemmelen, R.W.V., 1949, *The Geology of Indonesia Vol. 1 A*. Government Printing Office, The Hauge, Amsterdam.
- Cruden, 1991, *A Simple Defenition of Landslide, Bulletin Int. Assoc. For Engineering Geology*, hal. 27-49.
- Hardiyatmo, H.C., 2012., Tanah Longsor dan Erosi Kejadian dan Penanganan, Gadjah Mada University Press , Yogyakarta.
- Jadera, J.S., 2012, Geologi Potensi Sumberdaya Nikel pada Satuan Batuan Ultrabasa, Daerah Leitimur Selatan dan Sekitarnya, Kecamatan Sirimu – Nusaniwe-Leitimur Selatan, Kota Ambon, Provinsi Maluku, Skripsi Jurusan Teknik Geologi Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta (Tidak dipublikasikan).
- Karnawati, D., 2005, Bencana Alam Gerakan Massa Tanah di Indonesia dan Upaya Penanggulangannya, Jurusan teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Lee, E.M., Jones, D.K.C., 2004, *Landslide Risk Assesment*, Thomas Telford Publishing, London.
- Setyawan, W.B., Wijaya, B., Gustoro, A., 2000, Mengurai Perkembangan Tektonik Pulau Seram dan Ambon, Proceeding of IAGI 29<sup>th</sup> Annual Convention, p. 33-45.
- Sudiro, Y.E., 2012, Pemetaan Potensi Bahaya Gerakan Massa Dengan Metode AHP (Analytic Hierarchy Process) Dan Karakteristik Tipe Gerakannya Daerah Soreang, Pasirjambu, Dan Ciwidey, Kabupaten Bandung, Jawa Barat, Skripsi Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (Tidak dipublikasikan).

- Syaifullah, 2010, *Pengenalan Analytical Hierarchy Process*, Available at : <https://syaifullah08.files.wordpress.com/2010/02/pengenalan-analytical-hierarchy-process.pdf>, (diakses pada 23 April 2015).
- Teknomo, K., 2006, *Analytical Hierarchy Process (AHP) Tutorial*, available at: <http://people.revoledu.com/kardi/tutorial/AHP>, diakses pada 23 April 2015.
- Tjokorosapoetro, S., Rusmana, E., dan Achdan, E., 1993, Peta Geologi Lembar Ambon, Maluku : Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, skala 1 : 250.000.
- Wissanggeni, B., 2010, *Analytical Hierarchy Process*, available at: <https://bambangwisanggeni.wordpress.com/2010/03/02/analytical-hierarchy-process-ahp/>, (diakses pada 23 April 2015).