

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyani, A. D., 2009. *Aplikasi Sistem Informasi Geospasial dalam Penyusunan Peta Rawan Longsor*. Semarang: Teknik Geodesi Universitas Diponegoro.
- Brunsdan, 1984, Classification of Processes that cause landslide dalam *landslide Landslide Recognition; Identification, Movement, and , Causes*, 1997, ed. By R. Dikau and D. Brunsdan John Wiley and Sons Ltd.
- Crudden, D. M., 1991, *A Simple definition of landslide*, Bulletin Int. Assoc. for Engineering Geology, 43, 27-29.
- Direktorat Jendral Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial. 2007. *Sistem dan Standar Operasional Prosedur Pengendalian Banjir dan Tanah Longsor*. Jakarta: Departemen Kehutanan.
- Gunarto, Edi. 2007. Pengertian Penginderaan Jauh Menurut Para Ahli.
Diakses dari http://inderaja.blogspot.com/2007/11/pengertian-penginderaan-jauh-menurut_17.html, pada tanggal 10 Desember 2013
- Karnawati, Dwikorita. 1996a, *Mechanism of rain-induced landsliding ini Java*, Media Teknik No. 3 Th XVIII November 1996.
- Karnawati, Dwikorita. 2005, *Bencana Alam Gerakan Massa Tanah di Indonesia dan Upaya Penanggulangannya*. Jogjakarta: Teknik Geologi Univesitas Gadjah Mada.
- Kusratmoko, dkk. 2002. *Aplikasi Sistem Informasi Geografis untuk Penentuan Wilayah Prioritas Penanganan Bahaya Erosi Studi Kasus DAS Citarum*. Jakarta: Jurusan Geografi dan Pusat Penelitian Geografi Terapan Fakultas MIPA Universitas Indonesia.
- Matondang, J. P., 2013. *Analisis Zonasi Daerah Rentan Banjir Dengan Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis*. Semarang: Teknik Geodesi Universitas Diponegoro.
- Saripin, Ipin. 1999. *Identifikasi Penggunaan Lahan dengan Menggunakan Citra Landsat Thematic Mapper*. Bogor: Buletin Teknik Pertanian Institut Pertanian Bogor Vol. 8. No. 2, 2013.

Varnes, D. J., 1978, Slope Movement Type and Processes, Special Report 176; Landslide; Analysis and Control, Eds: R. L. Schuster dan R. J. Krizek, Transport Research Board, National Research Council, Washington, D. C., 11-33.