

DAFTAR PUSTAKA

- Amukti, R., Mildan, D., Dinata, I. A., & Isniarno, N. F. (2017). Identifikasi Kerentanan Longsor Daerah Pangalengan Dengan Metode Slope Morphology. *JPSE (Journal of Physical Science and Engineering)*, 2(1), 1–6.
- Aronoff, S. (1989). *Geographic Information System: A Management Perspective*, Canadian, Ottawa : WDL Publication
- Aziz, M. ST dan Pujiono, S. 2006. SIG berbasis dekstop dan web. Gava Media. Yogyakarta.
- Barus B., dan Wiradisastira. 2000. *Sistem Informasi Geografi, Laboratorium Penginderaan Jauh dan Kartografi*. Institut Pertanian Bogor.
- Bernhardsen, 1992. *Sejarah SIG*. Yogyakarta: Informatika
- Chrisman, Nicholas. (1997). *Exploring Geographic Information System*. New York: John Wiley & Sons Inc.
- Denny Carter, Irma Agtrisari, 2004, *Desain dan Aplikasi SIG*, PT Elex Komputindo, Jakarta
- Karnawati, Dwikorita. 2005. *Bencana Alam Gerakan Massa Tanah di Indonesia dan Upaya Penanggulangannya*. Yogyakarta: Teknik Geologi Universitas Gajah Mada.
- Kindarto, Asdani. 2008. *Asyik Berinternet dengan Beragam Layanan Google*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- 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.
- Nandi. (2007). *Longsor*. Bandung: Jurusan Pendidikan Geografi FPIPS UPI.
- Nurjanah, dkk. 2011. *Manajemen Bencana*. Bandung: Alfabeta
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. Nomor 21 Tahun 2008. Tentang. Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana.
- Prahasta, Eddy, 2004, *Sistem Informasi Geografis : Tutorial ArcView*, Penerbit Informatika Bandung, Bandung.
- Prahasta, Eddy, 2009, *Sistem Informasi Geografis : Tutorial ArcView*, Penerbit Informatika Bandung, Bandung.
- Putra, E. H. (2014). *Identifikasi Daerah Rawan Longsor Menggunakan Metode Smorph - Slope Morphology Di Kota Manado*. *Jurnal Wasian* Vol.1 No.1, 1-7
- Sasmito, G. W. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 2(1), 6–12.
- Sinarta, I Nengah (2016) *Pemetaan Ancaman Gerakan Tanah berdasarkan Indeks Stabilitas pada ekstensi SINMAP di Kabupaten Bangli, Bali*. In: SEMINAR NASIONAL