

DAFTAR PUSTAKA

- Alphonse, C. 1996. Application of the analytic hierarchy process in agriculture in de-veloping countries. *Agricultural Systems*, 53, 97–112.
- Arsyad, S. 1989. Konservasi Tanah dan Air. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Basalamah, Helmi. 2005. *Penanganan Lahan Kritis DAS Dalam Rangka Mengantisipasi Bencana Banjir, Longsor dan Kekeringan*. BPDAS Jeneberang-Walanae.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2012. *Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana*. Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 02 Tahun 2012.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Kabupaten Sukabumi Dalam Angka*. Sukabumi: Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Sukabumi.
- Coyle, G. 2004. *The Analytic Hierarchy Process (AHP). Practical Strategy*.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2007. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 22 /PRT/M/2007 *Tentang Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Bencana Longsor*. Jakarta: Dinas PU RI.
- Goenadi. 2003. *Konservasi lahan terpadu daerah rawan bencana longsor di Kabupaten Kulonprogo*. Daerah Istimewa Yogyakarta.
- (IRBI) , 2013. *Indeks Risiko Bencana Indonesia*. 2013.
- Juli, D. 2014. *Kajian Kerawanan Longsorklahan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process dan Sistem Informasi Geografis di DAS Ijo Daerah Istimewa Yogyakarta*. (Skripsi, Universitas Gadjah Mada).
- Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2015. *Gerakan Tanah*. Bandung: Badan Geologi.
- Komac, M. 2005. *A Landslide Susceptibility Model Using the Analytical Hierarchy Process Method and Multivariate Statistics in Perialpine Slovenia*. *Journal of Geomorphology* (2006) 74 Page 17-28.
- Lasera, M. 2016. *Penentuan Lokasi Berpotensi longsor dengan Menggunakan Metode AHP DI Kecamatan Kulawi Kabupaten Sigi*. (Skripsi, Universitas Tadulako).
- Moh. Pabundu, T. 2002. *Metode Penelitian Geografi*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Permadi, Bambang. 1992. *AHP Pusat Antar Universitas – Studi Ekonomi*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi. 2015. *Prakiraan Wilayah Potensi Terjadi Gerakan Tanah/Tanah Longsor dan Banjir Bandang di Seluruh Indonesia*. Bandung: ESDM, Kementerian.
- Saaty, T.L. 1993. *Pengambilan Keputusan: Proses Hirarki Analitik untuk Pengambilan Keputusan dalam Situasi yang Kompleks*. (Ir. LianaSetiono, Penerjemah.). Jakarta: PT Pustaka Binaan Pressindo.
- Santoso, Djoko. 1990. *Longsor pada Jalur Lipatan Kuat Batuan Sedimen Jawa Barat sebagai Kasus Khusus Gerakan Tanah dengan Longsor Di Desa Cikarea Majalangka sebagai Model*. Bandung.
- Sato, Y. 2003. *Comparison between ranking method and the analytic hierarchy process in program policy analysis. The Proceeding on the Seventh International Symposium on the Analytic Hierarchy Process 2003* 429–439
- Shabibi H, Hashim. 2015. *Landslide Susceptibility Mapping Using GIS-based Statistical Models and Remote Sensing Data in Tropical Environment*. Scientific Reports. Malaysia (MY): Universiti Teknologi Malaysia.
- Skempton, A.W., and Hutchinson. 1969. *Stability of Natural Slope and Embankment Foundations. In Slope Stability and Stabilization Methods*, 1996, Abramson, et.al. New York.
- Somantri, L. 2008. *Kajian Mitigasi Bencana Longsor Lahan dengan Menggunakan Teknologi Penginderaan Jauh*. Padang, 22 – 23 Nopember 2008, 10 hlm.
- Syafrudin, R. 2018. *Model Kerentanan Wilayah Terhadap Bencana Gas Beracun Co2 Gunung Dieng (Studi Kasus: Kawah Timbang, Kecamatan Batur, Kabupaten Banjarnegara)*. (Tesis, Universitas Indonesia).
- Vainiunas, P., Zavadskas, E. K., Peldschus, F., Turskis, Z., & Tamosaitiene, J. 2009. *Model of construction design projects' managers qualifying by applying analytic hierarchy process and bayes rule. In knowledge-based technologies and OR meth-odologies for strategic decisions of sustainable*

development, 30 September 2009. *5th International Vilnius Conference*, 148–153

Van Westen, C.J. 1993. *Application of Geographic Information System to Landslide Hazard Zonation*. The Netherlands, Enschede: ITC Publication.

http://inarisk.bnpb.go.id/pdf/Buku%20RBI_Final_low.pdf, *Risiko Bencana Indonesia*, 2016 diakses pada 26 November 2018.

<http://bpbd.sukabumikota.go.id/>, diakses pada 26 November 2018

<https://www.bnpb.go.id/uploads/24/buku-rbi.pdf>, diakses pada November 2018

<http://dibi.bnpb.go.id/dibi/>, diakses pada 26 November 2018

<https://www.esdm.go.id/>, diakses pada 15 Mei 2019

<http://investasi.sukabumikab.go.id/investasi.html>, diakses pada 26 November 2018

