

DAFTAR PUSTAKA

- Alzwar, M., Akbar, N., dan Bachri, S., 1992. *Peta Geologi Lembar Garut dan Pameungpeuk Jawa Barat Skala 1:100.000*. Direktorat Geologi, Bandung.
- Anwar, H.Z., dan Kesumadhama, S., 1991, Konstruksi Jalan di daerah Pegunungan tropis, Makalah Ikatan Ahli Geologi Indonesia, PIT ke-20, Desember 1991, hal. 471- 481.
- Arief, D., 2016. *Karakteristik Dan Kualitas Potensi Andesit di Daerah Kecamatan Soreang Dan Sekitarnya, Kabupaten Bandung, Provinsi Jawa Barat*. Universitas Padjajaran. Bandung
- Baum, R. L., Savage, W. Z., dan Dodt, J. W., 2002. *TRIGRS-A fortran program for transient rainfall infiltration and grid-based regional slope-stability analysis*. U.S. Geological Survey Open-File Report 02-0424, 27 pp.
- Bemmelen, R. W. V., 1949. *The Geology Indonesia*. The Hague Martinus.
- Brahmantyo, B., dan Bandonu, 1999. Geomorphologic Information in Spatial Planning of Indonesian Region, *Proc. Of Indonesian Assoc. Of Geologists, the 28th Ann. Conv.*, Jakarta., pp. 255-259.
- Brunsdan, D., Schorrt, L., & Ibsen, M.L. (editor)., 1997, *Landslide Recognition, Identification Movement and Causes*, John Wiley & Sons, England, p. 137 – 148.
- Bronto. S, 2006. *Stratigrafi Gunung Api Daerah Bandung Selatan, Jawa Barat*. Jurnal Geologi Indonesia. Vol.1 No.2 Juni 2006:89-101. Pusat Survei Geologi. Bandung
- Das, Braja M., Noor endah Mochtar. Indrasurya B. Mochtar. 1998. *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)* (Jilid 1). Erlangga: Jakarta.
- Hansen, M.J., 1984, *Strategies for Classification of Landslides*, (ed: Brunsdan, D., & Prior, D.B., 1984, *Slope Instability*, John Wiley & Sons, p.1-25.
- Hirawan, R.F., 1993, *Ketanggapan Stabilitas Lereng Perbukitan Rawan Gerakantahan atas Tanaman Keras, Hujan & Gempa*, Disertasi, UNPAD, 302pp.
- Koesmono, M., Kusnama, Suwarna, N., 1996. *Peta Geologi Lembar Sindangbarang Dan Bandarwaru Jawa Barat Skala 1:100.000*. Direktorat Geologi, Bandung.
- Kurniawan, E., 2017. *Studi Geologi Teknik Pemodelan Zonasi Secara Spasial Dan Temporal Kecamatan Cililin, Kabupaten Bandung Barat, Provinsi Jawa Barat*. Laporan Penelitian: Purwokerto.

- Panglar, D., 1985, *Petunjuk Penyelidikan & Penanggulangan Gerakan Tanah*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pengairan, Balitbang Departemen Pekerjaan Umum, 233 hal.
- Pannekoek, A., J. 1949. *Outline of The Geomorphology of Java*, reprint from *Tijdschrift Van Het Koninklijk Nederlandsch Aardrijkskundig Genootschap*, vol. LXVI, part 3, E. J. Brill, Leiden.
- Pasuto, A., & Soldati, M., 1997. *Rock Spreading*, dari Dikau, R., Brunsten, D., Schortt, L., & Ibsen, M.L. (ed.), *Landslide Recognition, Identification, Movement and Causes*, John Wiley & Sons, England, p. 122 – 136.
- Pulunggono, A., & Martodjojo, S. (1994). *Perubahan Tektonik Paleogene- Neogene: Merupakan Peristiwa Tektonik Terpenting di Jawa*. Proceedings Geologi dan Geotektonik Jawa, (pp. 37-50).
- Sarah, D., Sugianti, K., Lertiana, H., Eko Tri S., 2015. *Regional Slope Stability Assesment Of Tawangmangu District, Central Java (Indonesia)*, Laporan Penelitian Puslit Geoteknologi-LIPI, Bandung.
- Silitonga, P., H., 1973. *Peta Geologi Lembar Bandung Skala 1;100.000*. Direktorat Geologi, Bandung.
- Sugianti, K., Sukrisyanti, Tohari, A., 2017., *Model Kerentanan Gerakan Tanah Wilayah Kabupaten Sukabumi Secara Spasial dan Temporal*. Laporan Penelitian Puslit Geoteknologi-LIPI: Bandung.
- Tohari, A., Dwi Sarah, Eko Tri S., 2005. *Studi pengaruh curah hujan terhadap gerakan tanah di Sumedang, Jawa Barat*. Laporan Penelitian Puslit Geoteknologi-LIPI: Bandung.
- Varnes, D. J., 1978, *Slope movement types and processes*, p. 11-33, in Schuster, R. L., and Krizek, R. J. (editors), *Landslide analysis and control: Transportation Research Board*, National Academy of Sciences, National Research Council. Washington D.C.
- Ward, T., S., 1976., *Factor Safety Approach to Landslide Potential Delineation. Ph.D Dissertation*. Department of Civil Engineering, Colarado State University, Fort Collins, Colorado.
- Zakaria, Z., 2011., *Analisis Kestabilan Lereng*. Laboratorium Geologi Teknik, Universitas Padjajaran: Bandung