

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2015. *Karangkobor Dalam Angka*. Pemerintah Kabupaten Banjarnegara. Banjarnegara.
- Condo, W.H., Pardyanto, Ketner, P.B., Amin, Gafoer, S., Samodra, H., 1996. *Peta Geologi Lembar Banjarnegara dan Pekalongan*. Edisi II. Pusat Penelitian Bandung. dan Pengembangan Geologi,
- Cruden, D.M. & Varnes, D.J. 1996. *Landslide Investigation and Mitigation : Landslide Types and Processes*. Edt. A.K. Turner & R.L. Schuster. Special Report 247. Transportation Research Board. Amerika Serikat.
- Hermawan, D., Yuono Rezky., 2011. *Delineasi Daerah Prospek Panas Bumi Berdasarkan Analisis Kelurusan Citra Landsat Di Candi Umbul-Telomoyo, Provinsi Jawa Tengah*. *Buletin Sumber Daya Geologi Volume 6*. Pusat Sumber Daya Geologi. Bandung
- Karnawati, D. 2005. *Bencana Alam Gerakan Massa Tanah di Indonesia dan Upaya Penanggulangannya*. Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Peraturan Menteri Nomor 22 Tahun 2007, Penataan Kawasan Rawan Bencana Longsor. Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Pettijohn, F.J., 1971. *Sedimentary Rocks*, 3rd Edition., Harper & Row, New York.
- Pustantra, F., Y., 2012. *Skripsi Kontras Struktur Geologi Pada Batuan Vulkanik dan Karbonat Daerah Dlingo, Kabupaten Bantul dan Purwosari, Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta Menggunakan Digital Elevation*

*Model (DEM) dengan Metode Digital Extraction.* Jurusan Teknik Geologi,  
Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada (tidak dipublikasikan)

Rahardjo, H.; Leong, E.C.; & Rezaur, R.B. 2002. *Studies of Rainfall-induced Slope Failures.* Prosiding Seminar Nasional *Slope Landslide and Slope Stability.* Jurusan Teknik Sipil, Universitas Parahyangan. Bandung.

Robiyana, R., Athanasius, Almafii., 2010. *Peta Kawasan Rawan Bencana Gempabumi.* Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi. Badan Geologi. Bandung.

Sujanto, F. X., Siwindono, T., Sahudi, K., dan Purnomo, E., 1994, *Pandangan baru Tektonik Neogen daerah sekitar Java axial ridge Banyumas Kebumen, Kumpulan Makalah Seminar Geologi Dan Geotektonik Pulau Jawa sejak Akhir Mesozoik hingga Kuartar,* Geological Engineering Department, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, p. 27– 52.

Streckiesen, A. L., LeBas M. J., 1999., *The IUGS Systematics of Igneous Rocks.,* Departement of Geology, University of Leiceister. Leicester.

Van Bemmelen, R.W., 1949, *The Geology of Indonesia, Vol. 1 A,* Government Printing Office, TheHauge, Amsterdam. Hal 604-607

Varnes, D.J., 1978, *Slope Movement types and processes, social report;176; Landslide; Analysis and Control,* Eds : R.L. Schuster dan R.J. Krizek, Tranport Research Board, National Research Council, Washington, D.C., 11-33.

[www.banjarnegara.go.id](http://www.banjarnegara.go.id) (diakses pada 25 oktober 2015, pukul 22.30 WIB)

[maps.google.com](https://maps.google.com) (diakses pada tanggal 10 Maret 2015, Pukul 22.00 WIB)