

## DAFTAR PUSTAKA

- Jurusan Teknik Geologi UGM, 1996, *Buku Panduan Ekskursi Geologi Regional 1996 Jawa Tengah-Jawa Timur*. Jurusan Teknik Geologi FT-UGM: Yogyakarta
- Karnawati, D., 2005, *Bencana Alam Gerakan Massa Tanah di Indonesia dan Upaya Penanggulangannya*, Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Karnawati, D., and Pramumijoyo S., 2006, *Mekanisme Gerakan Massa Akibat Gempa Bumi; Tinjauan dan Analisis Geologi Teknik*, Jurnal Dinamika Teknik Sipil Vol.7 No 2 Juli 2007 179-190.
- Lee, E.M. and Jones, D.K.C., 2004, *Landslide Risk Assesment*, Thomas Telford Ltd.
- Oktariza, A., 2011, *Pemetaan Zona Kerentanan Gerakan Massa Tanah Pada Daerah Wukirsari, Girirejo, dan Karang Tengah, Kecamatan Imogiri, Kabupaten Bantul, Propinsi yogyakarta*, Skripsi, UGM, Yogyakarta (tidak dipublikasikan).
- Rahardjo, W., Sukandarrumidi dan Rosidi, H.M.D., 1995, *Geologi Lembar Yogyakarta*, edisi pertama, Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Schultz, J.R., and Cleaves, A..B., 1956, *Geology in Engineering*, John Wiley & Sons Inc, New York.
- Selby, M.J., 1993, *Hillslope Material and Process*, 2nd Ed. Oxford University Press.
- Surono, 2009, *Litostratigrafi Pegunungan Selatan Bagian Timur Daerah Istimewa Yogyakarta dan Jawa Tengah*, Pusat Survey Geologi, Bandung, 3 Juni 2009
- Van Bemmellen, R.W.,1970, *The Geology of Indonesiavol. IA, General geology of Indonesiaandadjacent Archipelagoes,2<sup>nd</sup>ed*, Martinus Nijhoff, TheHaque.
- Van Zuidam, R.A.,1985, *Guide to Geomorphologic Aerial photographic interpretation and mapping*, ITC, Enschede the Nethelands.
- Varnes, D.J., 1978, *Slope movement types and process, Special Report 176; Landslides; Analysis and Control*, Eds: R.L. Schuster dan R.J. Krizek, Transport Research Board, National Research Council, Washigton, DC.