

DAFTAR PUSTAKA

1. *Advis Teknik Longsoran*, 2004, Pusat Litbang Prasarana Transportasi Departemen Kimpraswil RI, Jakarta.
2. Doorkamp, J. C., 1994, *Geomorphology in Enviromental Management A New Introduktion*, pp 1- 140, 2nd edition, Clarendon Press, Oxford.
3. *Gerakan Tanah di Indonesia*, 1981, Direktorat Geologi Tata Lingkungan, Direktorat Jenderal Pertambangan Umum, Departemen Pertambangan dan Energi, Jakarta.
4. Joede, D.E., 1989, *Geologi Kuarter Kaitannya dengan Gerakan Tanah sebagai salah satu Bencana Alam yang menonjol di Indonesia*, Deptamben RI, Bandung, Indonesia
5. Junaedi, 2004, *Kajian dan Penanggulangan Bencana Alam Tanah Longsor di Kecamatan Lumbir Kabupaten Banyumas*, Tesis S2, Program Studi Teknik Sipil MPBA UGM, Yogyakarta
6. Karnawati, D., 2001, *Tanah Longsor di Indonesia: Penyebab dan Upaya Mitigasinya*, Prosiding Stadium General KMTS Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.
7. *Penyelidikan tanah untuk perencanaan penanggulangan longsor di Pulau Timor*, 2003, Dinas Pekerjaan Umum Propinsi NTT.
8. *Peta Geologi lembar Kupang – Atambua*, 1996, Direktorat P3G, Direktorat Jenderal Pertambangan Umum, Departemen Pertambangan dan Energi, Jakarta.
9. *Peta Rupa Bumi lembar Soe – Kefa*, 2001, Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional, Jakarta.
10. *Petunjuk Perencanaan Penanggulangan Longsoran*, 1987, Departemen Pekerjaan Umum, Yayasan Penerbit PU, Jakarta.
11. *Petunjuk Praktis Mitigasi Bencana Alam Tanah Longsor*, 2001, Tim Mitigasi Bencana Alam - PSBA UGM, kerjasama antara BAPPEDA Kabupaten Kulonprogo dengan Pusat Studi Bencana Alam UGM, Yogyakarta.
12. Schmidt F.H. and J.H.A. Ferguson, 1951, *Rainfall Types Based On Wet and Dry Period Ratios For Indonesia With Western New Guinee*, Verhandelingen No.42, Kementerian Perhubungan Djawatan Meteorologi dan Geofisik, Jakarta, Indonesia

13. Selby, M.J., 1982, *Hillslope Materials and Processes*, Oxford University Press, Oxford, USA
14. Shirlaey, L.H., 2000, *Penuntun Praktis Perencanaan Jalan Raya*, Politeknik Negeri Bandung, Bandung, Indonesia
15. Sugeng Wiyono, 2004, *Aplied Geology*, Magister Pengelolaan Bencana Alam Jurusan Teknik Sipil Program Pasca Sarjana, UGM, Yogyakarta.
16. Sulastoro, T.I., 1994, *Gerakan Tanah dan Akibatnya Terhadap Lingkungan di Kecamatan Kaligesing, Kabupaten Puworejo, Jawa Tengah*, Studi Kasus 26 Nopember 1990, Tesis S-2, Program Pasca Sarjana, Yogyakarta.
17. Suratman W, Sutikno dan Dibyo, S., 1992, *Pemetaan Tipe Gerakan Massa dan Tingkat Bahaya Longsoran di Kecamatan Kandangan Kabupaten Temanggung Jawa Tengah*, Laporan Penelitian UGM, Yogyakarta.
18. Suryolelono, 2001, *Konsep dan Analisis Penanggulangan Bahaya Tanah Longsor*, Prosiding Stadium General, KMTS FT UGM, Yogyakarta
19. Sutikno, 1994, *Pendekatan Geomorfologi untuk Mitigasi Bencana Alam akibat Gerakan Massa Tanah / batuan*, Simposium Mitigasi Bencana Alam, UGM, Yogyakarta.
20. Thornbury, W.D., 1958, *Principles of Geomorphology*, John Wiley and Sons, Inc, London