

- Anonim (2007), Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Bencana Longsor Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.22/PRT/M/2007: Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Penataan Ruang
- Bowles, Joseph E (1988), *Foundation Analysis and Design* 4th Edition, diterjemahkan oleh: Silaban, Pantur, Erlangga, Jakarta.
- Ciptaning, Karsa, Yuhanis Yunus dan Sofyan M. Saleh (2018), Analisis Stabilitas Lereng dengan Konstruksi Dinding Penahan Tanah Tipe *Counterfort*, Jurusan Teknik Sipil Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh
- Direktorat Jenderal Bina Marga (2005), Pedoman Perencanaan Tebal Lapis Tambah Perkerasan Lentur Dengan Metode Lendutan Pd.T-05-2005-B. Penerbit Bina Marga, Jakarta.
- Das, Braja M (1995), *Mekanika Tanah 1*, Erlangga, Jakarta.
- Dokuchaev (1870), *Mekanika Tanah*, Erlangga, Jakarta.
- Effendi, Ahmad Danil (2008), Identifikasi Kejadian Longsor dan Penentuan Faktor-Faktor Utama Penyebabnya di Kecamatan Babakan Madang Kabupaten Bogor, Fakultas Kehutanan – IPB, Bogor.
- Fauziek, Michelle. Suhendra, Andryan (2018), Efek dari Dynamic Compaction (DC) Terhadap Peningkatan Kuat Geser Tanah, Universitas Tarumanegara, Jakarta.
- Hardiyatmo, H. C. (2002), *Mekanika Tanah I*. Edisi Ketiga, Gajah Mada Universitas Press, Yogyakarta
- Hardiyatmo, H. C. (2011), *Mekanika Tanah II*, Gajah Mada University, Yogyakarta
- Khrisna, Rama Harya, Indrastono DA dan Hardi Wibowo (2013), Evaluasi Stabilitas Lereng yang Telah Diperkuat pada Jalan Tol Semarang-Solo Seksi V Ungaran Bawen, Universitas Diponegoro, Semarang
- Munir, M (2003). *Geologi Lingkungan*. Bayumedia Publishing, Jawa Timur
- Nandi (2007), *Longsor*, Jurusan Pendidikan Geografi FPIPS UPI, Bandung
- Patuti, Indriati Martha dan Frice L. Desei (2012), Analisis Stabilitas Lereng dan Pengaruhnya Terhadap Ruas Jalan Isimu-Kwandang, Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo

Plaxis 2D (2012), www.Plaxis.nl

Puslitanak (2004), Laporan Akhir Pengkajian Potensi Bencana Kekeringan, Banjir dan Longsor di Kawasan Satuan Wilayah Sungai Citarum-Ciliwung, Jawa Barat Bagian Barat Berbasis Sistem Informasi Geografis, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Bogor.

Ramadhan, Rizky, Munirwansyah, Munira Sungkar (2020), Faktor Keamanan Stabilitas Lereng pada Kondisi Eksisting dan Setelah Diperkuat Dinding Penahan Tanah Tipe Counterfort dengan Program Plaxis

Ramadhani Fajar Rinanditya (2016), Analisis Stabilitas Lereng dengan Dinding Penahan Tanah Kantilever Menggunakan Program Plaxis (Studi Kasus Jalan Piyungan-Batas Gunung Kidul, Yogyakarta), Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Silvianengsih, Liliwarti dan Satwanirat (2015), Pengaruh Kadar Air Terhadap Kestabilan Lereng Kampus Politeknik Negeri Padang, Politeknik Negeri Padang, Padang

Setyanto, Ahmad Zakaria, Giwa Wibawa Permana (2016), Analisis Stabilitas Lereng dan Penanganan Longsoran Menggunakan Metode Elemen Hingga Plaxis V.8.2 (Studi Kasus: Ruas Jalan Liwa – Simpang Gunung Kemala STA.263+650), Universitas Lampung, Lampung.

Supriyono, Primus (2014), Seri Pendidikan Pengurangan Risiko Bencana Tanah Longsor. Andi Offset, Yogyakarta.

