

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, Taufan. ST, MT, (2005) *Route Surveying dan Photogrametry*, Jember: Universitas Muhammadiyah.
- Cornforth, D. H. (2005). *Landslides in Practice Investigation, Analysis, and Remedial/Preventative Options in Soils*. John Wiley and Sons, Inc., Hoboken, New Jersey.
- Dewi, Amrita Winaya Shita, (2009). *Analisis geometrik jalan ditinjau dari pelebaran perkerasan pada tikungan : Tesis*.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, *Manual Kapasitas Jalan Indonesia No. 036/T/BM/1997*
- Fadly, (2010). *Tinjauan Longsor Pada Ruas Jalan Akses - Pelabuhan Gorontalo*. Universitas Negeri Gorontalo.
- Glade T. (2003). *Landslides occurrence as a response to land use change: A review of evidence from New Zealand*. *Catena*. (51): 297-314.
- Irma, (2020). *Evaluasi Geometrik Jalan Pada Lengkung Horizontal (Tikungan) Dengan Metode Bina Marga*. Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara.
- Ir. Sunggono, K.H, (1984) *Mekanika Tanah*, Bandung: Nova.
- Karl Terzaghi, Ralph B. Peck, (1993) *Mekanika Tanah Dalam Praktek Rekayasa*, Jakarta: Erlangga.
- Lumba, Fahmi, (2010). *Analisis Geometrik Tikungan Padangluhong Pasir Pengaraian: jurnal*. Universitas Teknik Sipil UPP.
- Salim, Noor Ir, M.Eng, (2013) *Buku Diktat Perencanaan Jalan Raya I*, Jember: Universitas Muhammadiyah.
- Syifaurrehman, Fauzan, Sudiby, (2019). *Evaluasi Geometri dan Perlengkapan Jalan Lingkar Leuwiliang Bogor*. Institut Pertanian Bogor.