

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfiana, A. N. (2010). Metode Ordinary Kriging pada Geostatistika. *Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Bowles, J. E. (1991). *Physical and Geotechnical Properties of Soils* (Internatio).
- Cruden, D. M., & Varnes, D. J. (1996). Landslides: Investigation and Mitigation. Chapter 3-Landslide Types and Processes. *Special Report - National Research Council, Transportation Research Board, 247*, 36–57.
- Effendi, A. D. (2008). Identifikasi Kejadian Longsor dan Penentuan Faktor-Faktor Utama Penyebabnya di Kecamatan Babakan Madang Kabupaten Bogor. *Institut Pertanian Bogor*, 105–112.
- Hadi, B. S. (2013). Metode Interpolasi Dalam Studi Geografi (Ulasan Singkat dan Contoh Aplikasinya). *Geomedia, 11*(2), 231–240.
- Hakim, R. N., Santoso, E., Teguh, G., & Prihatino, J. (2020). *Studi Pengaruh Kadar Air Terhadap Kuat Geser Tanah Pada Area Bekas Tambang di Kota Banjarbaru. 6*, 19–21.
- Hardiyatmo, H. C. (2002). Mekanika Tanah I Edisi III. In *Gajah Mada University* (3rd ed.). Gajah Mada University Press.
- Karnawati, D. (2007). Mekanisme Gerakan Massa Batuan Akibat Gempabumi ; Tinjauan dan Analisis Geologi Teknik. *Dinamika TEKNIK SIPIL, 7*(September), 179–190.
- Muhshi, F. A. (2019). *Curah Hujan: Pengertian, Klasifikasi, Pengukuran, dan Alat Ukur*. Foresteract.Com. <https://foresteract.com/curah-hujan/>
- Pasaribu, J. M., & Haryani, N. S. (2012). Perbandingan Teknik Interpolasi Dem Srtm Dengan Metode Inverse Distance Weighted (IDW), Natural Neighbor Dan Spline (Comparison of Dem Srtm Interpolation Techniques Using Inverse Distance Weighted (IDW), Natural Neighbor and Spline Method). *Jurnal Penginderaan Jauh, 9*(2), 126–139.

Susanti, A. (2015). *Pemetaan Daerah Rawan Longsor di Kecamatan Dlingo*. 3, 1–35.

Varnes, D. J. (1978). *The Varnes Classification of Landslide Types, an Update*. 11(2), 167–194. <https://doi.org/10.1007/s10346-013-0436-y>