

## DAFTAR PUSTAKA

1. Arif, Irwandy, 2016, "**Geoteknik Tambang**", Bandung, PT Gramedia.
2. Audinno, Rizky Teddy, 2014, "**Investigasi Geologi Potensi Longsor Berdasarkan Analisis Sifat Fisik dan Mekanik Batuan Daerah Kota Balikpapan, Kalimantan Timur**", Balikpapan, PT Kaltim Prima Coal,
3. Bishop, A. W, 1955, "**The Use of Slip Surface in The Stability of Analysis Slopes**", London, Geotechnique Vol 5.
4. Das, Braja M, 2006, "**Principles of Geotechnical Engineering: Fifth Edition**", Canada, Nelson.
5. Hammah, Reginald dkk, 2003, "**The Influence of Correlation and Distribution Truncation on Slope Stability Analysis Results**", Canada, University of Toronto.
6. Hoek, Evert dan Bray, John, 1981, "**Rock Slope Engineering**", London, Institution of Mining and Metallurgy.
7. Holtz, Robert D. dan Kovacs, William D, 1981, "**An Introduction to Geotechnical Engineering**", New Jersey, Prentice-Hall, Inc.
8. Krahn, J, 2004, "**Stability Modeling with SLOPE/W, Geo-Slope/W**", Canada, International Ltd.
9. Kusuma, Mila dan Putu Tantri K.S, 2014, "**Analisa Stability Lereng dengan Pendekatan Statistik dan Probabilitas**", Surabaya, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
10. Lalitya, Timur Jati dkk, 2017, "**Analisis Kestabilan Lereng Tambang Terbuka Batubara Dengan Metode Probabilitas Pada Highwall dan Lowwall Pit Tania Panel 2, PT Kaltim Prima Coal, Kalimantan Timur**", Yogyakarta, Departemen Teknik Geologi, Universitas Gadjah Mada.
11. Pemerintah Indonesia, 2018, "**Keputusan Menteri No. 1826 K/30/MEM Tahun 2018**", Jakarta, Sekretariat Negara.
12. Pemerintah Indonesia, 2019, "**Kabupaten Pasir Belengkong Dalam Angka 2019**", Paser, Badan Pusat Statistik Kabupaten Paser.

13. Pemerintah Indonesia, 2019, "**Kecamatan Pasir Belengkong Dalam Angka 2019**", Paser, Badan Pusat Statistik Kabupaten Paser.
14. Rai, Made Astawa dkk, 2012, "**Mekanika Batuan**", Bandung, Penerbit ITB.
15. Supandi, 2013, "**Pemodelan Parameter Geoteknik dalam Merespon Perubahan Desain Tambang Batubara Dengan Sistem Tambang Terbuka**", Yogyakarta, SEMNAS Ke-8: Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi.
16. Wyllie, Duncan C. dan Mah, Christopher W, 2005, "**Rock Slope Engineering Civil and Mining: Fourth Edition**", New York, Spon Press.

