

## DAFTAR PUSTAKA

1. Afan. 2012. *Analisa Kestabilan Lereng (Online)*. [afanmining10.blogspot.co.id](http://afanmining10.blogspot.co.id) (Diakses Pada Tanggal 16 Mei 2019).
2. Anonim, 2016. *16 Flora dan Fauna Cirebon Dilindungi (Online)*. [bappeda.jabarprov.go.id](http://bappeda.jabarprov.go.id) (Diakses Pada Tanggal 16 Mei 2019).
3. Anonim, 2019, *Production Proccess (Online)*, [indocement.co.id](http://indocement.co.id) (Diakses Pada Tanggal 16 Mei 2019).
4. Ardhi, Hafidh A, dkk, 2017, "Perbandingan Analisis Stabilitas Lereng Metode Kesetimbangan Batas Dengan Metode Elemen Hingga Menggunakan Pendekatan Probabilistik, Proceeding Seminar Nasional Geomekanika IV", Hal. 179-186, Padang, Teknik Pertambangan Trisakti dan UPN.
5. Arif, Irwandy, 2016, "Geoteknik Tambang", Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
6. Azhary, 2013. *Direct Shear Test (Uji Kuat Geser Batuan) (Online)*. [tambangunp.blogspot.com](http://tambangunp.blogspot.com) (Diakses Pada Tanggal 18 Desember 2019).
7. Azhary, 2013. *Kekar, Joint, Fracture, Rekahan (Online)*. [tambangunp.blogspot.com](http://tambangunp.blogspot.com) (Diakses Pada Tanggal 18 Desember 2019).
8. Azhary, 2013. *Rock Quality Design (RQD) (Online)*. [tambangunp.blogspot.com](http://tambangunp.blogspot.com) (Diakses Pada Tanggal 18 Desember 2019).
9. Azizi, Masagus Ahmad, dkk, 2012, "Analisis Risiko Kestabilan Lereng Tambang Terbuka (Studi Kasus Tambang Mineral X), Prosiding Simposium dan Seminar Geomekanika ke-1 Tahun 2012", Teknik Pertambangan ITB dan Trisakti, Teknil Sipil ITB dan Geptechnical Superintendent PT Newmont Nusa Tenggara.
10. Azizi, Masagus Ahmad, dkk, 2011, "Karakterisasi Parameter Massukan Untuk Analisis Kestabilan Lereng Tunggal (Studi Kasus Di PT Tambang Batubara Bukit Asam TBK Tanjung Enim, Sumatera Selatan), Seminar Nasional AvoER Ke-3", Palembang, Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya.
11. Hanan, Shofira, 2016. *16 Flora dan Fauna Cirebon Dilindungi (Online)*. [pikiran-rakyat.com](http://pikiran-rakyat.com) (Diakses Pada Tanggal 16 Mei 2019).

12. Hidayat, Anwar, 2013. *Pengertian dan Rumus Uji Saphiro Wilk – Cara Menghitung (Online)*. statistikian.com (Diakses Pada Tanggal 16 Desember 2019).
13. Hidayat, Anwar, 2013. *Penjelasan Rumus Kolmogorov Smirnov Uji Normalitas (Online)*. statistikian.com (Diakses Pada Tanggal 16 Desember 2019).
14. Hidayat, Anwar, 2013. *Penjelasan Rumus Liliefors Dengan Contoh dan Cara Baca (Online)*. statistikian.com (Diakses Pada Tanggal 16 Desember 2019).
15. Hidayat, Anwar, 2013. *Tutorial Uji Normalitas Dengan SPSS Lengkap (Online)*. statistikian.com (Diakses Pada Tanggal 16 Desember 2019).
16. Hidayat, Anwar, 2013. *Tutorial Uji Normalitas Kolmogorov Smirnov Dengan SPSS (Online)*. statistikian.com (Diakses Pada Tanggal 16 Desember 2019).
17. Hoek, Bray, 1981, "*Rock Slope Stability*", London.
18. Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral No. 1827/K/MEM/2018, tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik.
19. Listyawan, Anto Budi, 2009 "Analisis Probabilitas Stabilitas Lereng Tanah Lempung Jenuh", *Dinamika Teknik Sipil*, 13(2), hal. 166-171.
20. Pasha, Stefanus Rahadian, dkk, 2019, "Analisis Potensi Longsor Menggunakan Metode Kinematik Pada Tambang Terbuka *Limestone* Narogong PT Holcim Indonesia TBK Kecamatan Cileungsi, Kabupaten Bogor, Provinsi Jawa Barat", *Jurnal Online Mahasiswa*, 1(1), hal.1-10.
21. Wijaksana, Indra K., 2017, " Analisis Hubungan Kosntituf pada Batuan Anisotrop ", *Jurnal Teknologi Mineral dan Batubara*, 13(2), hal. 91-98.
22. Wulandari, Agusti, 2016, "Analisis Kestabilan Lereng Dengan Menggunakan Metode *Rock Mass Rating* Dan *Slope Mass Rating* Pada Tambang Batupasir Di Samarida Seberang Kota Samarinda, Provinsi Kalimantan Timur", *Jurnal Teknologi Miberal FT UNMUL*, 4(1), hal. 8-14.