

DAFTAR PUSTAKA

1. Anonym, "*Slide ver. 6.0 Software*", Rockscience.
2. Arif Irwandy, 2016 "**Geoteknik Tambang**", Bandung, Institut Teknologi Bandung
3. Bienawski Z.T.,1989, "**Engineering Rock Mass Classification**", Newyork,
4. Ganang N.M.A, Sulistianto B, Karian T, "**Analisis Longsor Bidang Studi Kasus Pada Lereng Pit Hakam PT KBK di Kabupaten Katingan Provinsi Kalimantan Tengah**", jurnal Geomine Vol 6 No 3: Desember 2018
5. Giani, G. P., 1992, "**Rock Slope Stability Analysis**", Rotterdam, Belkema
6. Hoek, Bray, 1981. "**Rock Slope Stability**", London.
7. Iqbal, Fauzan Arif M., **STUDI GEOTEKNIK PADA LERENG LOW WALL PIT LISAT PT TEGUH SINAR ABADI DI DESA MUARA BUNYUT KECAMATAN MELAK, KABUPATEN KUTAI BARAT, PROVINSI KALIMANTAN TIMUR**". Universitas Islam Bandung
8. Krahn, J, 2004. "**Stability Modelling with Slope/W**", 1st Edition GEOSLOPE/W International,ltd. Canada
9. Syarifah, Muhsabah., "**STUDI GEOTEKNIK UNTUK REDESIGN GEOMETRI LERENG LOW-WALL PADA TAMBANG BATUBARA DI PT ANTANG GUNUNG MERATUS, KABUPATEN TAPIN, PROVINSI KALIMANTAN SELATAN**". Universitas Islam Bandung
10. Rai M.A, Karmadibrata S, Wattimena R.K, "**Mekanika Batuan**", Bandung, Institut Teknologi Bandung
11. Suratha, G., 1994, "**Kemantapan Lereng**", Direktorat Jendral Pertambangan Umum Pusat Pengembangan Tenaga Pertambangan, Bandun