

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1 Koordinat Wilayah Izin Usaha Pertambangan	10
3.1 <i>Rock Mass Rating</i> (RMR)	23
3.2 Pembobotan RMR Kualitas Massa Batuan	24
3.3 Klasifikasi Massa Batuan Berdasarkan Nilai RQD	25
3.4 Panduan klasifikasi kondisi kekar	28
3.5 Bobot Pengaturan Kekar untuk Nilai F1, F2 dan F3	30
3.6 Bobot Metode Pembongkaran lereng (Romana, 1980)	31
3.7 Pembobotan <i>Slope Mass Rating</i> (SMR)	31
3.8 Interval SMR untuk berbagai model Longsor	31
3.9 Rekomendasi Perkuatan	32
4.1 Data Hasil Kuat Tekan Batuan	40
4.2 <i>Rock Quality Designation</i> (RQD)	41
4.3 Pengukuran Jarak Kekar Pada Lereng	41
4.4 Data hasil pengamatan dan pengukuran kondisi kekar	42
4.5 Data hasil pengamatan kondisi air tanah	43
4.6 <i>Rock Mass Rating Scanline 1</i>	45
4.7 Pembobotan RMR Kualitas Massa Batuan <i>Scanline 1</i>	45
4.8 <i>Rock Mass Rating Scanline 2</i>	47
4.9 Pembobotan RMR Kualitas Massa Batuan <i>Scanline 2</i>	47
4.10 <i>Rock Mass Rating Scanline 3</i>	49
4.11 Pembobotan RMR Kualitas Massa Batuan <i>Scanline 3</i>	49
4.12 Analisis Menggunakan Metode SMR Bidang	50
4.13 Analisis Menggunakan Metode SMR Baji	50
4.14 Analisis Menggunakan Metode SMR <i>Toppling</i>	50
4.15 Hasil Analisis Klasifikasi SMR (<i>Slope Mass Rating</i>)	51
A.1 Koordinat Bidang Kekar	59
C.1 Perhitungan Jarak Kekar Pada <i>Scanline 1</i>	61
C.2 Perhitungan Jarak Kekar Pada <i>Scanline 2</i>	61
C.3 Perhitungan Jarak Kekar Pada <i>Scanline 3</i>	62
D.1 Hasil Pengamatan Kondisi Kekar Pada <i>Scanlione 1</i>	63

D.2	Hasil Pengamatan Kondisi Kekar Pada <i>Scanlione 2</i>	64
D.3	Hasil Pengamatan Kondisi Kekar Pada <i>Scanlione 3</i>	65
E.1	Kondisi Air Tanah <i>Scanline 1</i>	66
E.2	Kondisi Air Tanah <i>Scanline 2</i>	66
E.3	Kondisi Air Tanah <i>Scanline 3</i>	67
F.1	Parameter <i>Slope Mass Rating Scanline 1</i>	68
F.2	Parameter <i>Slope Mass Rating Scanline 2</i>	68
F.3	Parameter <i>Slope Mass Rating Scanline 3</i>	69

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
A. Koordinat Bidang Kekar Pada Setiap <i>Scanline</i>	59
B. Hasil Perhitungan RQD.....	60
C. Pengamatan Jarak Kekar	61
D. Hasil Pengamatan Kondisi kekar	63
E. Kondisi Air Tanah.....	66
F. Parameter <i>Slope Mass Rating</i>	68
G. Perhitungan <i>Slope Mass Rating</i> Bidang.....	70
H. Perhitungan <i>Slope Mass Rating</i> Topling.....	81
I. Perhitungan <i>Slope Mass Rating</i> Baji.....	92
J. Surat Selesai KP.....	103