

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
3.1 Tipe-tipe Alterasi Berdasarkan Himpunan Mineral.....	15
3.2 Pengelompokan Intensitas Ubahan Hydrothermal.....	17
3.3 Tahapan Preparasi Sampel.....	25
3.4 Proses Analisis Au di Lab Qc 74 Tembagapura.....	27
3.5 Proses Analisis Cu di Lab Qc 74 Tembagapura.....	28
3.6 Pemerian dan pembobotan untuk parameter <i>RQD</i> .....	33
3.7 Pemerian dan pembobotan nilai pasangan kekar ( <i>Jn</i> ).....	33
3.8 Pemerian dan pembobotan untuk parameter nilai kekasaran kekar ( <i>Jr</i> ) dinding bersentuhan bergeser < 10 cm.....	35
3.9 Pemerian dan pembobotan untuk parameter nilai kekasaran kekar ( <i>Jr</i> ) untuk dinding tak bersentuhan.....	35
3.10 Penentuan nilai kekasaran ( <i>Jr</i> ) pada <i>Q-sistem</i> .....	35
3.11 Pemerian dan pembobotan nilai ubahan kekar ( <i>Ja</i> ) untuk dinding Bersentuhan.....	36
3.12 Pemerian dan pembobotan nilai ubahan kekar ( <i>Ja</i> ) untuk dinding masih bersentuhan untuk geseran 10 cm.....	37
3.13 Pemerian dan pembobotan nilai ubahan kekar ( <i>Ja</i> ) untuk tidak bersentuhan bila dinding tergeser.....	37
3.14 Pemerian dan pembobotan parameter faktor reduksi air dalam kekhar ( <i>Jw</i> ).....	38

3.15	Pemerian dan pembobotan parameter faktor reduksi tegangan ( <i>SRF</i> ) untuk batuan kompeten, problem terganggu batuan.....	39
3.16	Pemerian dan pembobotan parameter faktor reduksi Tegangan ( <i>SRF</i> ) untuk batuan yang mudah berkerut ( <i>squeezing rock</i> ), aliran plastis dari pada batuan tak kompeten di bawah tekanan tinggi.....	39
3.17	Pemerian dan pembobotan parameter faktor reduksi tegangan ( <i>SRF</i> ) untuk batuan yang mudah mengembang ( <i>swelling rock</i> ), aktivitas pengembangan kimia yang tergantung pada air.....	39
3.18	Pemerian dan pembobotan parameter faktor reduksi tegangan ( <i>SRF</i> ) untuk zona lemah yang memotong bukaan yang memungkinkan terjadinya runtuhan dari pada massa batuan bila digali.....	40
3.19	Pengelompokan massa batuan berdasarkan <i>Q-sistem</i> .....	40
4.1	<i>Grade</i> dan Jumlah Cadangan Bijih di PTFI.....	52
5.1	Kualitas massa batuan pada diorite.....	71
5.2	Kualitas massa batuan pada olivin skarn.....	72
5.3	Kualitas massa batuan pada Magnetit Skarn.....	73
5.4	Kualitas massa batuan pada Breksi.....	73
5.5	Kualitas massa batuan pada marmer/batugamping pasiran.....	74