

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1. Koordinat IUP Operasi Produksi PT. Rinjani Kartanegara .....	7
3.1. Persamaan dan Variabel Yang Tidak Diketahui.....	50
3.2. Asumsi – Asumsi yang Digunakan Oleh Beberapa Metode irisan.....	51
3.3. Kondisi Kesetimbangan Yang Dipenuhi .....	52
3.4. FaktorKeamanan Minimum Kemantapan Lereng .....	54
4.1. Parameter batuan untuk analisis lereng tunggal .....	58
4.2. Parameter batuan untuk lereng batuan penampang AA' .....	59
4.3. Parameter batuan untuk lereng batuan penampang BB' .....	60
4.4. Parameter batuan untuk lereng batuan penampang CC' .....	60
4.5. Parameter batuan untuk lereng batuan penampang DD' .....	61
4.6. Pembacaan Muka Air Tanah (GWL) pada GPDH0009 .....	62
4.7. Hasil simulasi lereng tunggal.....	69
4.8. Hasil simulasi lereng Keseluruhan .....	70
5.1. Nilai Faktor Keamanan Geometri Lereng Tunggal .....	73
5.2. Nilai Faktor Keamanan Geometri Lereng keseluruhan .....	74
A.1 Log Bor GPDH 0009 .....	81
A.2 Log Bor GPDH 0107 .....	85
A.3 Log Bor GPDH 0108 .....	94
A.4 Log Bor GPDH 0109 .....	96
H. Curah Hujan Harian Tahun 2006 – 2015 .....	121
I. Data Hari Hujan Bulanan Tahun 2006 – 2015 .....	122