

DAFTAR TABEL

| TABEL | Hal |
|---|------------|
| 1. Tinggi Jagaan Tubuh Embung | 7 |
| 2. Sistem Klasifikasi Tanah <i>Unfield</i> | 13 |
| 3. Hasil Pengujian Sifat-sifat Fisik dan Mekanis Tanah | 50 |
| 4. Perhitungan Metode Fellinius pada muka air normal Sampel 1 | 54 |
| 5. Perhitungan Metode Fellinius pada muka air normal Sampel 2 | 55 |
| 6. Perhitungan Metode Fellinius pada muka air normal Sampel 3 | 56 |
| 7. Perhitungan Metode Bishop pada muka air normal Sampel 1 | 59 |
| 8. Perhitungan Metode Bishop pada muka air normal Sampel 2..... | 60 |
| 9. Perhitungan Metode Bishop pada muka air normal Sampel 3..... | 61 |
| 10. Perhitungan Metode Fellinius Kondisi Penurunan Muka Air Sampel 1. | 64 |
| 11. Perhitungan Metode Fellinius Kondisi Penurunan Muka Air Sampel 2. | 65 |
| 12. Perhitungan Metode Fellinius Kondisi Penurunan Muka Air Sampel 3. | 66 |
| 13. Perhitungan Metode Bishop Kondisi Penurunan Muka Air Sampel 1 ... | 69 |
| 14. Perhitungan Metode Bishop Kondisi Penurunan Muka Air Sampel 2 ... | 70 |
| 15. Perhitungan Metode Bishop Kondisi Penurunan Muka Air Sampel 3 ... | 71 |
| 16. Tabel Hasil Perhitungan Kurva Stabilitas Morganstern..... | 73 |