

## DAFTAR TABEL

- Tabel 2.1 Nilai *Void Ratio*, *Nature Moisture Content*, dan *Dry Unit Weight* berdasarkan tipe tanah
- Tabel 2.2 Nilai *Coefisien Permeability* Berdasarkan Tipe Tanah
- Tabel 2.3 Nilai Modulus Elastisitas Tanah (*Es*) Berdasarkan Jenis Tanah
- Tabel 2.4 Nilai *Poisson Ratio* Berdasarkan Jenis Tanah
- Tabel 2.5 Nilai *Es* Berdasarkan Jenis Tanah
- Tabel 2.6 Nilai *Poisson Ratio* Berdasarkan Jenis Tanah
- Tabel 2.7 Nilai Sudut Geser Dalam Berdasarkan Jenis Tanah
- Tabel 2.8 Klasifikasi Kemiringan Lereng Menurut USSSM dan USLE
- Tabel 2.9 Faktor Keamanan Sesuai Dengan Aturan PT Bukit Asam Tbk
- Tabel 2.10 Rekomendasi Nilai Elongasi
- Tabel 2.11 Variasi Faktor Parsial Pada Tipe-Tipe Area Aplikasi
- Tabel 2.12 Studi Literatur Penelitian Terdahulu
- Tabel 4.1 Data Material Tanah Hasil Laboratorium PTBA
- Tabel 4.2 Data Parameter Tanah Modulus Young (*Es*), *Poisson's Ratio* ( $\nu$ ), Sudut Dilatasi ( $\Psi$ ), Berat Volume Jenuh Air ( $\gamma_{\text{sat}}$ )
- Tabel 4.3 Data Koordinat Geometri Model Lereng Eksisting
- Tabel 4.4 Persentase Pengaruh Perkuatan *Geogrid* dari Nilai Angka Keamanan
- Tabel 5.1 Persentase Pengaruh Perkuatan *Geogrid*