

DAFTAR NOTASI

bc, bq, by	Faktor kemiringan dasar
C	Kohesi tanah (kg/cm^2)
CH	Lempung plastisitas tinggi
CI	Lempung plastisitas sedang
CL	Lempung plastisitas rendah
Cu	Kohesi kondisi tanpa drainase
G_s	Berat jenis (Specific Gravity)
Kd	K_o (hambatan pelekat) = $1 - \sin\phi$
Ka	Koefisien tekanan tanah aktif
Kp	Koefisien tekanan tanah pasif
LL	Batas cair
MH	Lanau plastisitas tinggi
MI	Lanau plastisitas sedang
ML	Lanau plastisitas rendah
t_i	Tebal lapisan tanah ke-i
W_c	Kadar air (Water content) (%)
W_n	Kadar air alami tanah dan
W_s	Berat tanah kering
γ	Berat volume tanah
γ_t	Berat volume butiran
γ_d	Berat volume kering
ϕ	Nilai sudut geser tanah
δ	Sudut geser efektif = $2/3 \phi'$
σ	Tegangan normal
τ	Tegangan geser

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Data Sondir Lapangan TPA Deli Serdang, Kab. Deli Serdang
- Lampiran 2. Data *CBR* Lapangan TPA Deli Serdang, Kab. Deli Serdang
- Lampiran 3. Data Input Material Pada Aplikasi *Plaxis 2D*
- Lampiran 4. Tata Cara Penggunaan Aplikasi *Plaxis 2D V8.2*
- Lampiran 5. Gambar Kerja Proyek *Block Landfill* TPA Deli Serdang, Kab. Deli Serdang
- Lampiran 6. Surat Permohonan Judul Skripsi
- Lampiran 7. Surat Penugasan Dosen Pembimbing Skripsi
- Lampiran 8. Kartu Kendali Bimbingan Skripsi
- Lampiran 9. Surat Penelitian
- Lampiran 10. Surat Balasan Penelitian
- Lampiran 11. Lembar Perbaikan Skripsi
- Lampiran 12. Dokumentasi Penelitian

