

DAFTAR TABEL

No.	Judul	Halaman
Tabel 2.1	Sifat-sifat umum lempung lunak.....	10
Tabel 2.2	Batas – batas <i>atterberg</i> untuk mineral lempung	15
Tabel 2.3	Angka pori, kadar air, dan berat volume kering untuk beberapa tipe tanah yang masih dalam keadaan asli.....	16
Tabel 2.4	Harga koefisien rembesan pada umumnya	17
Tabel 2.5	Nilai Cc untuk macam – macam jenis tanah.....	19
Tabel 4.1	Pengelompokan jenis tanah berdasarkan hasil SPT.....	41
Tabel 4.2	Hasil pengujian berat isi dan porositas tanah.....	45
Tabel 4.3	Hasil Cv dengan akar waktu t_{90} dan log waktu t_{50}	47
Tabel 4.4	Besarnya konsolidasi dan angka pori.....	49
Tabel 4.5	Hasil pengujian pemadatan standart	52
Tabel 4.6	Hasil pengujian CBR dengan tanpa rendaman (<i>unsoaked</i>).....	53
Tabel 4.7	Hasil pengujian CBR dengan rendaman (<i>soaked</i>)	54
Tabel 4.8	Hasil pengujian CBR dengan dan tanpa rendaman dengan variasi kadar air	56
Tabel 4.9	Hubungan besarnya CBR <i>unsoaked</i> dengan nilai daya dukung tanah.....	57
Tabel 4.10	Hubungan besarnya CBR <i>soaked</i> dengan nilai daya dukung tanah.....	58
Tabel 4.11	Perbandingan sudut geser (ϕ) dan kohesi (c) untuk tanah <i>undisturbed</i> dan <i>remolded</i>	59
Tabel 4.12	Hasil sudut geser (ϕ) dan kohesi (c) dengan variasi kadar air.....	59
Tabel 4.13	Perbandingan q_u dan C_u dari variasi kadar air	65

(Halaman ini sengaja dikosongkan)