
DAFTAR TABEL

Table 2.1	Konsistensi Tanah Lempung Berdasarkan Hasil Sondir.....	II-4
Table 2.2	Kedalaman Lapisan Tanah dari Data Sondir dengan Nilai Perlawanan Konus Sondir	II-13
Table 2.3	Elevasi Muka Air Tanah.....	II-13
Table 2.4	Nilai Korelasi untuk <i>base</i> dan <i>shaft coefficient</i> untuk metode Luciano DeCourt	II-18
Table 2.5	Faktor Reduksi untuk R_1	II-19
Table 2.6	Nilai Korelasi untuk Kondisi Tanah.....	II-19
Table 2.7	Nilai Energi Rasio	II-23
Table 2.8	Faktor Aman	II-23
Table 4.1	Hasil Perhitungan Tahanan Selimut DB3; Meyerhoff.....	IV-4
Table 4.2	Hasil Perhitungan Tahanan Selimut DB2; Meyerhoff.....	IV-5
Table 4.3	Hasil Perhitungan Tahanan Selimut DB1; Meyerhoff.....	IV-7
Table 4.4	Hasil Perhitungan Daya Dukung Tiang Tunggal dengan Metode Meyerhoff Berdasarkan Data SPT	IV-7
Table 4.5	Hasil Perhitungan Tahanan Selimut DB3; Luciano DeCourt.....	IV-9
Table 4.6	Hasil Perhitungan Tahanan Selimut DB2; Luciano DeCourt.....	IV-11
Table 4.7	Hasil Perhitungan Tahanan Selimut DB1; Luciano DeCourt.....	IV-13
Table 4.8	Hasil Perhitungan Daya Dukung Tiang Tunggal dengan Metode Luciano DeCourt Berdasarkan Data SPT	IV-13
Table 4.9	Hasil Perhitungan Daya Dukung Tiang Tunggal Berdasarkan Data SPT	IV-14
Table 4.10	Hasil Perhitungan Daya Dukung Tiang Tunggal Berdasarkan Data CPT	IV-28
Table 4.11	Pembacaan <i>Dial Gauges Site Data, Loading Test</i> no.268	IV-42
Table 4.12	Hasil Perhitungan Penurunan Uji Beban pada Tiang no.268	IV-43
Table 4.13	Data Beban dan Penurunan Tiang no.268	IV-46
Table 4.14	Hasil Interpretasi Pengolahan Data <i>Loading Test</i>	IV-47
Table 4.15	Data Daya Dukung Tiang Pancang Hasil Pengujian PDA dan Analisis CAPWAP	IV-48
Table 4.16	Hasil Perhitungan Daya Dukung Tiang Pancang Tunggal	IV-49