

## DAFTAR RUMUS

Persamaan (2.1)	Kapasitas Dukung Tanah .....	II-10
Persamaan (2.2)	Penurunan Konsolidasi .....	II-12
Persamaan (2.3)	Penurunan Konsolidasi .....	II-12
Persamaan (2.4)	Kapasitas Ultimit Pondasi Tiang Tunggal .....	II-16
Persamaan (2.5)	Jumlah Tiang.....	II-17
Persamaan (2.6)	Kapasitas Ultimit Kelompok .....	II-19
Persamaan (2.7)	Tahana Ujung Bawah Ultimit .....	II-22
Persamaan (2.8)	Tahana Gesek Ultimit .....	II-22
Persamaan (2.9)	Kapasitas Ultimit Neto.....	II-24
Persamaan (2.10)	Berat Sendiri Tiang.....	II-24
Persamaan (2.11)	Efisiensi Kelompok Tiang .....	II-25
Persamaan (2.12)	Beban Maksimum Kelompok .....	II-25
Persamaan (2.13)	Penurunan Konsolidasi .....	II-29
Persamaan (2.14a)	Faktor Pengaruh I (m) .....	II-30
Persamaan (2.14b)	Faktor Pengaruh I (n).....	II-30
Persamaan (4.1)	Kapasitas Dukung Tanah .....	IV-9
Persamaan (4.2)	Penurunan Konsolidasi .....	IV-14
Persamaan (4.3)	Indeks Tekan (CC).....	IV-16
Persamaan (4.4)	Daya Dukung Ijin Tiang Tunggal .....	IV- 19
Persamaan (4.5)	Jumlah Tiang dan Jarak Antar Tiang.....	IV- 22
Persamaan (4.6)	Efisiensi Kelompok Tiang .....	IV- 26
Persamaan (4.7)	Kapasitas Dukung Kelompok Tiang.....	IV- 28
Persamaan (4.8)	Penurunan Tiang .....	IV- 28