

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Faktor Aman Untuk Tiang Pancang.....	22
2. Faktor Aman Untuk Tiang Bor.....	22
3. Nilai Koefisien C_p	28
4. Angka Poisson.....	28
5. Modulus Elastisitas Tanah (Es).....	29
6. Faktor Keutamaan	43
7. Spektrum Respons Rencana Gempa	44
8. Gaya Geser Horizontal	45
9. N-SPT Titik BH-5	49
10. Hasil Perhitungan Daya Dukung Selimut Tiang Pancang Tunggal.....	50
11. Daya Dukung Tiang Uji.....	51
12. Pondasi Tiang Pancang.....	52
13. Jumlah Tiang Pondasi.....	54
14. Hasil Perhitungan H dan P.....	61
15. Hasil Perhitungan F dan M	61
16. Penulangan <i>Pile Cap</i> Tiang Pancang Tunggal	73
17. Penulangan <i>Pile Cap</i> 2 Tiang	73
18. Penulangan <i>Pile Cap</i> 5 Tiang	73
19. Hasil Perhitungan Daya Dukung Selimut Tiang Bor Tunggal	75

20. Daya Dukung Tiang Uji.....	76
21. Pondasi Tiang Bor (<i>Bored Pile</i>)	77
22. Jumlah Tiang Pondasi	79
23. Hasil Perhitungan H dan P.....	84
24. Hasil Perhitungan F dan M	85
25. Penulangan <i>Pile Cap Bored Pile</i> Tunggal	97
26. Penulangan <i>Pile Cap</i> 2 Tiang.....	97
27. Penulangan <i>Pile Cap</i> 6 Tiang.....	97