

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Daya dukung batas pada pondasi.....	11
Gambar 2.2 Kedalaman lapisan tanah pada pondasi telapak.....	15
Gambar 2.3 Prosedur Perencanaan Pondasi Telapak	21
Gambar 2. 4 Pengaruh eksentrisitas pada kapasitas dukung pondasi segi empat dengan beban vertikal	25
Gambar 2.5 Detail pengaruh eksentrisitas beban satu arah pada pondasi segi empat	25
Gambar 2.6 Analisa momen satu arah dan dua arah pada pondasi	27
Gambar 2.7 Area efektif untuk kasus $e_L/L = 1/6$ dan $e_B/B = 1/6$	29
Gambar 2.8 Area efektif untuk kasus $e_L/L < 1/2$ dan $0 < e_B/B < 1/6$	28
Gambar 2.9 Area efektif untuk kasus $e_L/L < 1/6$ dan $0 < e_B/B < 1/2$	29
Gambar 2.10 Area efektif untuk kasus $e_L/L < 1/6$ dan $e_B/B < 1/6$	29
Gambar 2.11 Penampang kritis pondasi telapak	30
Gambar 2.12 Tegangan pada pondasi.....	32
Gambar 3.1 Metodologi analisis pengaruh gaya eksentrisitas pada pondasi dangkal simetris dan asimetris terhadap guling	35
Gambar 3.2 Pondasi A (simetris)	36
Gambar 3.3 Kontrol tegangan geser 1 arah	39
Gambar 3.4 Kontrol tegangan geser 2 arah (geser pons)	41
Gambar 3.5 Pondasi asimetris (tampak samping)	50
Gambar 3.6 Pondasi tapak asimetris (tampak atas).....	50
Gambar 3.7 Kontrol tegangan geser 1 arah	53
Gambar 3.8 Kontrol tegangan geser 2 arah (geser pons)	54