

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Hal
2.1. Lapisan Struktur Perkerasan Kaku	11
2.2. Lapisan Struktur Perkerasan Lentur	11
2.3. Penyebaran Beban Terhadap Perkerasan Kaku dan Lentur.....	12
2.4 Lapisan Struktur Perkerasan Komposit	12
2.5 Tebal pondasi bawah minimum untuk perkerasan beton semen	23
2.6. CBR tanah dasar efektif dan tebal pondasi bawah	24
2.7. Angker Panel	32
2.8. Angker Blok.....	32
2.9 Analisis fatik dan beban repetisi ijin berdasarkan rasio tegangan.....	37
2.10 Analisis fatik dan beban repetisi ijin berdasarkan rasio tegangan, Tanpa bahu beton.....	38
2.11 Analisis fatik dan beban repetisi ijin berdasarkan rasio tegangan, dengan bahu beton.....	39
2.12 Grafik Korelasi Nilai DCP dan CBR.....	42
2.13 Grafik Korelasi Nilai q_c dan CBR	42
2.14 Korelasi Hubungan Antara Nilai (k) dan CBR.....	43
2.15 Korelasi Antara DDT dan CBR.....	45
2.16 grafik perencanaan untuk STRT	61
2.17 grafik perencanaan untuk STRG	62
2.18 grafik perencanaan untuk SGRG	63
3.1 Typical Tebal lapis perkerasan kaku Metode Pd T-14-2003.....	74

3.2	Analisa Fatik untuk beban STRT	75
3.3	Analisa Fatik untuk beban STRG	76
3.4	Analisa Fatik untuk beban STdRG	77
3.5	Analisis Erosi dan Jumlah repitisi beban ijin, berdasarkan faktor erosi, dengan bahu beton STRT	78
3.5	Analisis Erosi dan Jumlah repitisi beban ijin, berdasarkan faktor erosi, dengan bahu beton STRG	79
3.5	Analisis Erosi dan Jumlah repitisi beban ijin, berdasarkan faktor erosi, dengan bahu beton STdRG	80

