

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Komponen Struktur Perkerasan Lentur	26
Gambar 2.2 Penyebaran Beban Roda Pada Lapisan Perkerasan	27
Gambar 2.3 CBR tanah dasar efektif dan tebal pondasi bawah.....	29
Gambar 2.4 Tebal pondasi bawah minimum untuk perkerasan beton semen.....	30
Gambar 2.5 Tipikal sambungan memanjang.....	33
Gambar 2.6 Sambungan pelaksanaan yang direncanakan dan yang tidak direncanakan untuk pengecoran per lajur	35
Gambar 3.1 Lokasi Penelitian Jl. Bojong Jengkol	48
Gambar 3.2 Kerusakan pada Jalan Bojong Jengkol STA 0+100.....	49
Gambar 3.3 Kerusakan pada jalan Bojong Jengkol STA 0+500	49
Gambar 3.4 Bagan Alir Penelitian Perkerasan Kaku	53
Gambar 3.5 Bagan Alir Penelitian Perkerasan Lentur	54
Gambar 3.6 Bagan Alir Penelitian Rencana Anggaran Biaya	54
Gambar 3.7 Bagan Alir Penelitian Biaya Pemeliharaan	55
Gambar 3.8 Bagan Alir Penelitian	57
Gambar 4.1 Perencanaan Perkerasan Lentur	65
Gambar 4.2 Tampak atas perkerasan kaku Beton Bersambung tanpa Tulangan...65	
Gambar 4.3 Penentuan CBR tanah dasar efektif yang digunakan	72
Gambar 4.4 Penentuan repetisi beban ijin akibat fatik jenis sumbu STRT	75
Gambar 4.5 Penentuan repetisi beban ijin akibat fatik jenis sumbu STRG.....	76
Gambar 4.6 Penentuan repetisi beban ijin akibat fatik jenis sumbu STdRG.....	77
Gambar 4.7 Penentuan repetisi beban ijin akibat erosi jenis sumbu STRT.....	78
Gambar 4.8 Penentuan repetisi beban ijin akibat erosi jenis sumbu STRG.....	79
Gambar 4.9 Penentuan repetisi beban ijin akibat erosi jenis sumbu STdRG.....	80
Gambar 4.10 Perencanaan Perkerasan Lentur	83