

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Drainase Buatan	9
Gambar 2.2	Disain Drainase Permukaan Menurut SNI	12
Gambar 2.3	Disain Kemiringan Melintang Perkerasan Jalan pada Daerah Datar Berdasarkan SNI	14
Gambar 2.4	Disain Kemiringan Melintang Perkerasan Jalan pada Daerah Tikungan Berdasarkan SNI	15
Gambar 2.5	Contoh Tipe Penampang Selokan Samping Beton Bertulang ...	15
Gambar 2.6	Contoh Tipe Penampang Selokan Samping Pasangan Batu Kali	16
Gambar 2.7	Susunan Lapisan Konstruksi Perkerasan Lentur	30
Gambar 4.1	Lokasi Penelitian Jln. Letda Sujono (Simpang Aksara – Simpang Mandala)	48
Gambar 4.2	Jalan Letda Sujono Memiliki Dua Jalur dan Dua Lajur	49
Gambar 4.3	Denah Saluran Terbuka dan Tertutup pada Jalan Letda Sujono	50
Gambar 4.4	Saluran Drainase pada Sisi Kiri	51
Gambar 4.5	Saluran Drainase pada Sisi Kanan	51
Gambar 4.6	Retak Rambut (<i>hair crack</i>)	59
Gambar 4.7	Retak Kulit Buaya (<i>crocodile crack</i>)	59

Gambar 4.8	Lubang yang Terjadi Akibat Kulit Buaya yang Tidak Diperbaiki	60
Gambar 4.9	Retak Pinggir (<i>edge crack</i>)	60
Gambar 4.10	Retak Sambungan Jalan yang Berkembang Menjadi Retak Kulit Buaya dan Lubang	61
Gambar 4.11	Retak Susut (<i>shrinkage crack</i>)	62
Gambar 4.12	Pengelupasan Lapisan Permukaan (<i>stripping</i>)	62
Gambar 4.13	Lubang (<i>pothole</i>)	63
Gambar 4.14	Pelepasan Butir (<i>raveling</i>)	64
Gambar 4.15	Sampah yang Menyumbat Saluran Drainase	64
Gambar 4.16	Tumpukan Sampah di Pinggir Jalan	66
Gambar 4.17	Sedimentasi pada Dasar Saluran Drainase	66