

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Lapis perkerasan kaku (<i>Rigid Pavement</i>).....	15
Gambar 2.2. Susunan Perkerasan Lentur	16
Gambar 2.3. Lapis perkerasan komposit (<i>Composite Pavement</i>)	17
Gambar 2.4. Skema Potongan Melintang Konstruksi Perkerasan Kaku.....	20
Gambar 2.5. Grafik Korelasi Hubungan antara CBR dan Nilai (k).....	21
Gambar 2.6. Sambungan Pada Konstruksi Perkerasan Kaku	23
Gambar 2.7 Distribusi Pembebanan Pada Perkerasan Kaku dan Perkerasan Lentur	26
Gambar 2.8 Pengaruh Joint Pada Perkerasan Akibat Beban	27
Gambar 2.9 Contraction Joint	29
Gambar 2.10 Construction Joint	30
Gambar 2.11 Isolation Joint	31
Gambar 2.12 Jointed Plain Concrete Pavement	32
Gambar 2.13 Jointed Reinforced Concrete Pavement	32
Gambar 2.14 Continuously Reinforced Concrete Pavement	33
Gambar 2.15 Typical Dowel Bar Splicers System Instalation	37
Gambar 2.16 Grafik Perhitungan Tie Bar	38
Gambar 3.1 Lokasi Proyek	39
Gambar 3.2 Diagram Alur Analisa Data	31
Gambar 4.1 CBR tanah dasar efektif dan tebal pondasi bawah.....	47

Gambar 4.2 Tebal Pelat Beton 50

Gambar 4.3 Sambungan muai arah melintang dengan Ruji/dowel 52

Gambar 4.4 Sambungan muai arah memanjang dengan *Tie Bars* 52



THE
Character Building
UNIVERSITY