

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Kerangka Berpikir.....	II-22
Gambar 2.2	<i>Flow Chart</i> Pembuatan Beton.....	III-3
Gambar 4.1	Grafik Hasil Ayakan Agregat Halus	IV-2
Gambar 4.2	Grafik Nilai Pengujian <i>Slump</i>	IV-17
Gambar 4.3	Grafik Nilai Uji Kuat Tekan Beton N.....	IV-18
Gambar 4.4	Grafik Nilai Uji Kuat Tekan Beton A.....	IV-20
Gambar 4.5	Grafik Nilai Uji Kuat Tekan Beton B.....	IV-21
Gambar 4.6	Grafik Nilai Uji Kuat Tekan Beton C.....	IV-22
Gambar 4.7	Grafik Nilai Uji Kuat Tekan Beton D.....	IV-24
Gambar 4.8	Grafik Nilai Uji Kuat Tekan Beton E.....	IV-25
Gambar 4.10	Grafik Nilai Uji Kuat Tekan Beton G.....	IV-28
Gambar 4.11	Grafik Nilai Uji Kuat Tekan Beton H.....	IV-29
Gambar 4.12	Grafik Nilai Uji Kuat Tekan Beton I.....	IV-30
Gambar 4.13	Histogram Hasil Uji Kuat Tekan Campuran Seluruh Variasi.....	IV-31

UNIVERSITAS
MERCU BUANA