

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Kemungkinan <i>Slump</i> Terjadi	II-22
Gambar 2.2	Kerangka Berpikir	II-23
Gambar 3.1	<i>Flow Chart</i> Pembuatan Beton	III-3
Gambar 4.1	Grafik Hasil Ayakan Agregat Halus	IV-2
Gambar 4.2	Grafik Nilai <i>Slump</i>	IV-17
Gambar 4.3	Grafik Hasil Uji Kuat Tekan Beton Normal	IV-18
Gambar 4.4	Grafik Hasil Uji Kuat Tekan Beton Campuran ABCKS 6% + SK 5%	IV-19
Gambar 4.5	Grafik Hasil Uji Kuat Tekan Beton Campuran ABCKS 6% + SK 10%	IV-20
Gambar 4.6	Grafik Hasil Uji Kuat Tekan Beton Campuran ABCKS 6% + SK 15%	IV-21
Gambar 4.7	Grafik Hasil Uji Kuat Tekan Beton Campuran ABCKS 8% + SK 5%	IV-22
Gambar 4.8	Grafik Hasil Uji Kuat Tekan Beton Campuran ABCKS 8% + SK 10%	IV-23
Gambar 4.9	Grafik Hasil Uji Kuat Tekan Beton Campuran ABCKS 8% + SK 15%	IV-24
Gambar 4.10	Grafik Hasil Uji Kuat Tekan Beton Campuran ABCKS 10% + SK 5%	IV-25
Gambar 4.11	Grafik Hasil Uji Kuat Tekan Beton Campuran ABCKS 10% + SK 10%	IV-26
Gambar 4.12	Grafik Hasil Uji Kuat Tekan Beton Campuran ABCKS 10% + SK 15%	IV-27

Gambar 4.13 Grafik Hasil Uji Kuat Tekan Beton Gabungan Seluruh Variasi Campuran
.....IV-28

