

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Hasil Pengamatan Visual	I-2
Gambar 2.1 Grafik Hubungan Antara Kuat tekan Dengan Faktor Air Semen (Beda Uji Berbentuk Silinder)	II-20
Gambar 2.2 Grafik Hubungan Antara Kuat tekan Dengan Faktor Air Semen (Beda Uji Berbentuk Kubus)	II-21
Gambar 2.3 Krangka Berfikir	II-30
Gambar 2.4 Variabel Penelitian	II-31
Gambar 3.1 Alur Penelitian	III-5
Gambar 4.1 Hasil Pengujian Gradasi Agregat Kasar	IV-4
Gambar 4.2 Hasil Pengujian Gradasi Agregat Halus	IV-7
Gambar 4.3 Grafik Cost Kombinasi Semen	IV-8
Gambar 4.4 Uji Slump	IV-9
Gambar 4.5 Mengukur Slump Flow	IV-9
Gambar 4.6 Grafik Slump Flow	IV-9
Gambar 4.7 Grafik Kuat Tekan Kombinasi Semen OWC 100 %	IV-10
Gambar 4.8 Grafik Kuat Tekan Kombinasi Semen PCC 100 %	IV-11
Gambar 4.9 Grafik Kuat Tekan Kombinasi Semen OWC 75 % PCC 25 %	IV-11
Gambar 4.10 Grafik Kuat Tekan Kombinasi Semen PCC 75 % OWC 25 %	IV-12
Gambar 4.11 Grafik Kuat Tekan Kombinasi Semen OWC 50 % PCC 50 %	IV-12
Gambar 4.12 Sample Benda Uji Perendaman Air Biasa	IV-14
Gambar 4.13 Sample Benda Uji Perendaman Larutan Asam Sulfat	IV-14
Gambar 4.14 Perbandingan Bentuk dan Luas Benda Uji	IV-15
Gambar 4.15 Perbandingan Rata-rata Berat	IV-15
Gambar 4.16 Hasil Penyemprotan Larutan <i>phenolphthalein</i>	IV-16