

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. <i>Fly ash</i>	II-19
Gambar 2.2 Agregat Ringan Buatan (Hidroton).....	II-20
Gambar 2.3 Cetakan uji <i>slump</i> kerucut abrasam.....	II-21
Gambar 2.4 Gambar contoh pembebanan Kuat Tekan Benda Uji Silinder Diameter 11cm Tinggi 21cm.....	II-23
Gambar 2.5 Kerangka Pikir.....	II-24
Gambar 3.1 Diagram alur Penelitian.....	III-1
Gambar 4.1. Grafik Gradasi Agregat Halus Pasir Bangka	IV-4
Gambar 4.2. Grafik Nilai <i>Slump Test</i>	IV-6
Gambar 4.3. Grafik rata-rata absorpsi	IV-7
Gambar 4.4. Grafik Rata-rata densitas	IV-8
Gambar 4.5. Pengukuran Dimensi Benda Uji	IV-9
Gambar 4.6. Pengujian Sample Benda Uji.....	IV-10
Gambar 4.7. Hasil Kuat Tekan Beton Ringan dengan Agregat Buatan (Hidroton) tanpa fly ash 0% (Kontrol).....	IV-11
Gambar 4.8. Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton Ringan dengan agregat Buatan (Hidroton) + Fly Ash 5%.....	IV-13
Gambar 4.9. Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton Ringan dengan agregat Buatan (Hidroton) + Fly Ash 10%.....	IV-15
Gambar 4.10. Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton Ringan dengan agregat Buatan (Hidroton) + Fly Ash 15%.....	IV-17

Gambar 4.11. Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton Ringan dengan agregat Buatan (Hidroton) + Fly Ash 20%..... IV-18

Gambar 4.12. Grafik nilai Kuat Tekan rata – rata umur pengujian 28 hari..... IV-20

