

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Skema Bahan Penyusun Beton	II-1
Gambar 2.2. Skema Spektrometer XRF	II-10
Gambar 2.3. Grafik Hubungan Antara Kuat Tekan Dengan Faktor Air Semen (Benda Uji Berbentuk Silinder)	II-15
Gambar 2.4. Kerangka Berfikir	II-21
Gambar 2.5. Variabel Penelitian.....	II-22
Gambar 3.1. Diagram Alir Penelitian	III-1
Gambar 4.1. Grafik Analisis Saringan Agregat Halus.....	IV-4
Gambar 4.2. Grafik Analisis Saringan Agregat Kasar.....	IV-7
Gambar 4.3. Uji <i>Slump</i> Beton.....	IV-9
Gambar 4.4. Grafik Nilai <i>Slump</i> Beton	IV-9
Gambar 4.5. Grafik Nilai Densitas Beton	IV-10
Gambar 4.6. Uji Kuat Tekan Beton	IV-11
Gambar 4.7. Uji Kuat Tekan Beton	IV-12
Gambar 4.8. Uji Kuat Tekan Beton	IV-12

Gambar 4.9. Grafik Kuat Tekan Beton Dengan Substitusi

Abu Daun Bambu 0% IV-13

Gambar 4.10. Grafik Kuat Tekan Beton Dengan Substitusi

Abu Daun Bambu 5% IV-14

Gambar 4.11. Grafik Kuat Tekan Beton Dengan Substitusi

Abu Daun Bambu 10% IV-16

Gambar 4.12. Grafik Kuat Tekan Beton Dengan Substitusi

Abu Daun Bambu 15% IV-17

Gambar 4.13. Grafik Kuat Tekan Beton Dengan Substitusi

Abu Daun Bambu 20% IV-19

Gambar 4.14. Grafik Kuat Tekan Beton Keseluruhan IV-20

