

DAFTAR GAMBAR

	<i>Halaman</i>
Gambar 2.1. Alat uji kuat tekan.....	19
Gambar 3.1. Cetakan Berbentuk Kubus	26
Gambar 3.2. Diagram Alir	29
Gambar 4.1. Hubungan kuat tekan beton terhadap variasi komposisi karbon TKKS	30
Gambar 4.2. Hubungan kuat tekan beton terhadap variasi komposisi karbon TKKS aktif	31
Gambar 4.3. Hubungan daya serap air beton terhadap variasi komposisi karbon TKKS.....	32
Gambar 4.4. Hubungan daya serap air beton terhadap variasi komposisi karbon TKKS aktif	33
Gambar 4.5. Foto SEM pada sampel beton a. A ₁₁ , b. B ₁₂ dan c. B ₂₃	34
Gambar 4.6. Hubungan secara keseluruhan kuat tekan beton terhadap variasi komposisi karbon TKKS.....	35
Gambar 4.7. Hubungan secara keseluruhan daya serap air beton terhadap variasi komposisi karbon TKKS.....	36
Gambar 4.8. Foto analisis pori pada sampel beton a. A ₁₁ , b. B ₁₂ dan c. B ₂₃ .	38
Gambar 4.9. Karakterisasi EDX beton a. A ₁₁ , b. B ₁₂ dan c. B ₂₃	40