

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Beton Ringan dalam bentuk blok/bata	8
Gambar 2.2 Batu Apung	17
Gambar 2.3 Permukaan Batu Apung	17
Gambar 2.4 Perbedaan reaksi hidrasi dan reaksi pozzolanik	19
Gambar 2.5 Limbah <i>Fly Ash</i>	20
Gambar 2.6 Partikel <i>Fly Ash</i> pada perbesaran 2.000 x	20
Gambar 2.7 Kulit Kerang	22
Gambar 3.1 Sampel Beton Berbentuk Kubus	29
Gambar 3.2 Diagram Alir Penelitian	33
Gambar 4.1 Grafik Hubungan Massa Jenis dan Komposisi Bahan	36
Gambar 4.2 Grafik Hubungan Daya Serap Air dan Komposisi Bahan	37
Gambar 4.3 Grafik Hubungan Uji Tekan dan Komposisi Bahan	38
Gambar 4.4 Grafik Hubungan Massa Jenis dan Uji Tekan	39
Gambar 4.5 Grafik Hubungan Daya Serap Air Terhadap Uji Tekan	40
Gambar 4.6 Grafik Hubungan Uji Tekan Sebelum dan Setelah Pembakaran	41

UNIMED

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY