

DAFTAR GAMBAR

	<i>Halaman</i>
Gambar 2.1 Cangkang kemiri	12
Gambar 2.2 Kulit Kerang	19
Gambar 2.3 Foto SEM kulit kerang dari Tanjung Balai	20
Gambar 3.1 Prinsip penimbangan massa benda dalam air	28
Gambar 3.2 Diagram Alir Penelitian	31
Gambar 4.1 Grafik massa jenis pada beton campuran 10% cangkang kemiri dengan variasi serbuk kulit kerang	33
Gambar 4.2 Grafik massa jenis pada beton campuran 20% cangkang kemiri dengan variasi serbuk kulit kerang	34
Gambar 4.3 Grafik massa jenis pada beton campuran 30% cangkang kemiri dengan variasi serbuk kulit kerang	35
Gambar 4.4 Grafik kuat tekan pada beton campuran 10% cangkang kemiri dengan variasi serbuk kulit kerang	36
Gambar 4.5 Grafik kuat tekan pada beton campuran 20% cangkang kemiri dengan variasi serbuk kulit kerang	37
Gambar 4.6 Grafik kuat tekan pada beton campuran 30% cangkang kemiri dengan variasi serbuk kulit kerang	38
Gambar 4.7 Grafik daya serap air pada beton campuran 10% cangkang kemiri dengan variasi serbuk kulit kerang	40
Gambar 4.8 Grafik daya serap air pada beton campuran 20% cangkang kemiri dengan variasi serbuk kulit kerang	41
Gambar 4.9 Grafik daya serap air pada beton campuran 30% cangkang kemiri dengan variasi serbuk kulit kerang	42
Gambar 4.10 Grafik secara keseluruhan massa jenis beton normal dan beton campuran cangkang kemiri dan serbuk kulit kerang	42
Gambar 4.11 Grafik secara keseluruhan kuat tekan beton normal dan beton campuran cangkang kemiri dan serbuk kulit kerang	43
Gambar 4.12 Grafik daya serap air pada beton normal terhadap campuran	

cangkang kemiri dengan variasi serbuk kulit kerang

45



THE
Character Building
UNIVERSITY