

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kerang hijau.....	24
Gambar 3. 1 Map lokasi penelitian .....	35
Gambar 3. 2 Alur Penelitian .....	38
Gambar 3. 3 Material utama pembentuk beton .....	39
Gambar 3. 4 Prosedur perencanaan campuran beton.....	50
Gambar 3. 5 Cetakan uji <i>slump</i> (Kerucut abram).....	52
Gambar 4. 1 Grafik Analisis saringan agregat halus.....	58
Gambar 4. 2 Grafik Analisis saringan agregat halus .....	59
Gambar 4. 3 Grafik kuat tekan beton normal .....	69
Gambar 4. 4 Grafik kuat tekan beton dengan bahan tambah abu cangkang kerang hijau tidak dibakar variasi 6% .....	70
Gambar 4. 5 Grafik kuat tekan beton dengan bahan tambah abu cangkang kerang hijau tidak dibakar variasi 9% .....	71
Gambar 4. 6 Grafik kuat tekan beton dengan bahan tambah abu cangkang kerang hijau tidak dibakar variasi 12% .....	72
Gambar 4. 7 Grafik kuat tekan beton dengan bahan tambah abu cangkang kerang hijau tidak dibakar keseluruhan.....	73
Gambar 4. 8 Grafik kuat tekan beton dengan bahan tambah abu cangkang kerang hijau yang dibakar variasi 0%.....	74
Gambar 4. 9 Grafik Kuat tekan beton dengan bahan tambah abu cangkang kerang hijau yang dibakar variasi 6%.....	75
Gambar 4. 10 Grafik kuat tekan beton dengan bahan tambah abu cangkang kerang hijau yang dibakar variasi 9%.....	76
Gambar 4. 11 Grafik kuat tekan beton dengan bahan tambah abu cangkang kerang hijau yang dibakar variasi 12%.....	77
Gambar 4. 12 Grafik kuat tekan beton abu cangkang kerang hijau melalui pembakaran keseluruhan .....	78

Gambar 4. 13 Grafik Kuat tekan beton terhadap variasi penambahan abu cangkang kerang hijau pada umur 28 hari..... 79