

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Bambu Betung	17
Gambar 2. 2 Hubungan antara Kuat Tekan dan Faktor Air Semen (Benda uji berbentuk silinder diameter 150 mm, tinggi 300 mm)	42
Gambar 2. 3 Grafik Gradasi Agregat Halus	47
Gambar 2. 4 Grafik Persen Pasir Terhadap Kadar Total Agregat yang Dianjurkan Ukuran Butir Maksimum (20mm).....	48
Gambar 2. 5 Grafik Perkiraan Berat Isi Beton Basah yang Telah Selesai didapatkan	49
Gambar 2. 6 Pengujian Slump Beton.....	55
Gambar 2. 7 Benda Uji Balok untuk Uji Kuat Lentur	59
Gambar 3. 1 Lokasi Penelitian	60
Gambar 3. 2 Lokasi Pengujian	60
Gambar 3. 4 <i>Flowchart</i>	67
Gambar 4. 1 Grafik batas gradasi agregat halus	69
Gambar 4. 2 Grafik batas gradasi agregat kasar	71
Gambar 4. 3 Grafik Kuat Lentur Beton dengan Serat Bambu 0% (Beton Normal) ...	81
Gambar 4. 4 Grafik Kuat Lentur Beton dengan Serat Bambu Variasi 4%	82
Gambar 4. 5 Grafik Kuat Lentur Beton dengan Serat Bambu Variasi 8%	83
Gambar 4. 6 Grafik Kuat Lentur Beton Dengan Variasi 12%	84
Gambar 4. 7 Grafik Keseluruhan Hasil Pengujian Kuat Lentur Beton Berdasarkan Umur Rencana (Hari).....	85