

Lampiran 49. Dokumentasi pelaksanaan penelitian SCC



Gambar L.49.1. Pembersihan cetakan silinder



Gambar L.49.2. Penimbangan material



Gambar L.49.3. Proses pengadukan campuran material menggunakan mesin pengaduk/*mixer*



Gambar L.49.4. Proses mencari nilai slump pada beton normal (mutu tinggi)



Gambar L.49.5. Proses mencari nilai *slump-flow* pada SCC



Gambar L.49.6. Sampel silinder beton



Gambar L.49.7. Sampel silinder beton setelah memasang alat untuk pengujian kuat tekan dan analisis modulus elastisitas



Gambar L.49.8. Proses pengujian kuat tekan dan analisis modulus elastisitas beton



Gambar L.49.9. Persiapan untuk pengujian kuat tarik/belah silinder beton



Gambar L.49.10. Bentuk silinder beton setelah melakukan pengujian kuat tekan



Gambar L.49.11. Proses pembuangan sampel silinder beton setelah melakukan pengujian kuat tarik/belah