

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 2 Garis -garis perletakan dan pembebanan (SNI 4431;2011). .....	25
Gambar 3. 1 Bentuk ukuran dan tampilan alat funnel (EFNARC, 2005).....	31
Gambar 3.2 Semen <i>Portand type 1</i> (OPC) .....	34
Gambar 3.3 Agregat Kasar.....	34
Gambar 3.4 Agregat Halus.....	35
Gambar 3.5 Serat Serabut Kelapa .....	35
Gambar 3.6 Abu Sekam Padi .....	35
Gambar 3.7 Air.....	36
Gambar 3.8 <i>Superplasticizer Viscoflow 3660 Lr</i> .....	36
Gambar 3. 9 Pembuatan Benda Uji .....	44
Gambar 3.10 Pengecekan Nilai <i>Slump Flow</i> .....	46
Gambar 3.11 Pengecekan <i>V Funnel</i> .....	47
Gambar 3.12 Pengecekan <i>L-Box</i> .....	48
Gambar 3.13 Perendaman Benda Uji Balok .....	48
Gambar 3.14 Benda Uji Balok .....	50
Gambar 3.15 Berat Benda Uji Balok .....	50
Gambar 3.16 Pengujian Kuat Lentur .....	51
Gambar 3.17 Hasil Pengujian Kuat Lentur .....	51
Gambar 4. 1 Grafik <i>Slump Flow</i> Beton SCC .....	61
Gambar 4. 2 Grafik <i>V Funnel</i> Beton SCC .....	62
Gambar 4. 3 Grafik L Box Beton SCC .....	62
Gambar 4. 4 Grafik Hasil Kuat Lentur Beton SCC dengan umur beton 28 hari ..	65