

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Unsur Pembentukan Beton.....	7
Tabel 2. 2 Perbandingan kuat tekan pada berbagai umur	8
Tabel 2. 3 konversi umur beton.....	8
Tabel 2. 4 Syarat kimia utama (SNI 2049 : 2015, 2015)	14
Tabel 2. 5 Syarat kimia tambahan (SNI 2049 : 2015, 2015).....	14
Tabel 2. 6 Batas gradasi agregat halus (SNI 03-2834, 2000).....	17
Tabel 2. 7 Grafik Faktor Air Semen	20
Tabel 2. 8 Komposisi kimia Abu sekam padi.....	23
Tabel 3. 1 campuran beton SCC berdasarkan JSCE 2007.....	41
Tabel 3. 2 Variasi Campuran Benda Uji	43
Tabel 4. 1 Data-data Pengujian Material.....	52
Tabel 4. 2 Variasi Abu Sekam Padi, Serat Serabut Kelapa dan Superpasticizer ..	53
Tabel 4. 3 Komposisi Penyusun Beton SCC dalam 1 m ³	54
Tabel 4. 4 Nilai Uji <i>Slump Flow</i> Beton SCC.....	60
Tabel 4. 5 Uji V Funnel beton SCC.....	61
Tabel 4. 6 Nilai uji L box Beton SCC.....	62
Tabel 4. 7 Hasil Kuat Lentur Beton SCC dengan FAS 0.40 dengan umur beton 28 hari.....	64

