

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Presentasi komposisi semen portland	11
Tabel 2.2 Komposisi kimia abu sekam padi	16
Tabel 3.1 Zat organik pasir menurut PBI 1997	35
Tabel 3.2 Variasi Campuran Beton	42
Tabel 4.1 Data data pengujian dasar	51
Tabel 4.2 Variasi abu sekam padi, serat serabut kelapa dan <i>superplasticizer</i>	52
Tabel 4.3 Komposisi campuran beton <i>self-compacting</i>	53
Tabel 4.4 <i>Slump flow</i> adonan beton SCC dengan FAS 0.4.....	61
Tabel 4.5 <i>V funnel</i> adonan beton SCC dengan FAS 0.4.....	62
Tabel 4.6 <i>Passing ability</i> adonan beton SCC dengan FAS 0.4.....	64
Tabel 4.7 Kuat tekan beton SCC umur 28 hari dengan FAS 0.4	66
Tabel 4.8 Uji-T Hasil Kuat Tekan.....	67
Tabel 4.8 Pengaruh penambahan serat serabut kelapa dan abu sekam padi.....	68
Tabel 4.9 Kuat tarik beton SCC umur 28 hari dengan FAS 0.4	69
Tabel 4.9 Uji-T Hasil Kuat Tarik.....	70
Tabel 4.10 Pengaruh penambahan serat serabut kelapa dan abu sekam padi.....	71

