

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1 Persyaratan fisis bata beton berlubang	8
2.2 Persyaratan ukuran standar dan toleransi bata beton berlubang	9
2.3 Sifat fisik khas dari <i>bottom ash</i>	15
2.4 Hasil analisis <i>bottom ash</i>	15
2.5 Sifat fisik abu terbang	17
2.6 Komposisi kimia abu terbang	17
2.7 Syarat gradasi pasir	20
3.1 Variabel penelitian	27
4.1 Hasil pengujian/pemeriksaan agregat halus/pasir	38
4.2 Hasil pengujian/pemeriksaan bottom ash	38
4.3 Kebutuhan material untuk 1m ³	39
4.4 Hasil pengujian dimensi rata-rata bata beton berlubang	40
4.5 Kuat tekan bata beton berlubang umur 28 hari	42
4.6 Kenaikan kekuatan bata beton berlubang umur 28 hari	43
4.7 Kuat tekan bata beton berlubang umur 56 hari	47
4.8 Kenaikan kekuatan bata beton berlubang umur 56 hari	48
4.9 Kenaikan kekuatan bata beton berlubang dengan variasi <i>bottom ash</i> ...	51
4.10 Hasil pengujian serapan air bata beton berlubang umur 28 hari	52

4.11 Hasil pengujian serapan air bata beton berlubang umur 56 hari	55
4.12 Perbedaan serapan air bata beton berlubang	59