

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Bata beton berlubang	7
2.2 <i>Bottom Ash</i>	14
2.3 <i>Fly Ash</i>	16
3.1 Cetakan bata beton berlubang.....	26
3.2 Pencetakan benda uji	30
3.3 Pelepasan cetakan dari benda uji	31
3.4 Pengukuran dimensi benda uji	32
3.5 Pengujian kuat tekan benda uji	33
3.6 Permukaan bata beton berlubang	33
3.7 Diagram alir penelitian	35
4.1 Hubungan kuat tekan dengan variasi komposisi campuran bata beton berlubang pada umur 28 hari	45
4.2 Hubungan kuat tekan dengan variasi komposisi campuran bata beton berlubang pada umur 56 hari	49
4.3 Hubungan kuat tekan dengan umur bata beton berlubang	50
4.4 Hubungan serapan air dengan kuat tekan terhadap variasi komposisi campuran bata beton berlubang pada umur 28 hari	54

- 4.5 Hubungan serapan air dengan kuat tekan terhadap variasi
komposisi campuran bata beton berlubang pada umur 56 hari 57
- 4.6 Hubungan penyerapan air bata beton berlubang dengan
variasi komposisi campuran bottom ash terhadap umur bata beton 60