

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	II.1
Gambar 2.1. Unsur kimia beton geopolimer	II.7
Gambar 2.2. <i>Fly ash</i>	II.14
Gambar 2.3. Diagram alir pembuatan abu sekam padi	II.16
Gambar 2.4. Cetakan uji slump kerucut abram	II.19
Gambar 2.5. Sistem pembebanan kuat lentur	II.22
Gambar 2.6. Kerangka pikir	II.23
BAB III. METODE PENELITIAN.....	III.1
Gambar 3.1. <i>Flow Chart</i> Penelitian	III.1
Gambar 3.2. NaOH berbentuk kristal	III.14
Gambar 3.3. NaOH berbentuk larutan.....	III.15
Gambar 3.4. Sika Viscocrete-10 dari PT. SIKA Indonesia	III.15
Gambar 3.5. Diagram alir mix design beton geopolimer	III.16
Gambar 3.6. Benda uji balok	III.17
Gambar 3.7. Benda uji silinder	III.17
Gambar 3.8. Pengujian kuat lentur dengan alat <i>hydraulic jack</i>	III.22
Gambar 3.9. Pengujian modulus elastisitas dengan alat <i>dial gauge</i>	III.22
BAB IV. ANALISA HASIL PENELITIAN	IV.1
Gambar 4.1. Grafik Analisa saringan agregat halus	IV.2
Gambar 4.2. Grafik Analisa saringan agregat kasar	IV.4
Gambar 4.3. Grafik nilai <i>slump test</i>	IV.6

Gambar 4.4. Grafik nilai rata-rata absrobsi	IV.7
Gambar 4.5. Grafik nilai rata-rata densitas	IV.8
Gambar 4.6. Daerah retakan hasil pengujian kuat lentur.....	IV.9
Gambar 4.7. Grafik nilai rata-rata kuat lentur	IV.10
Gambar 4.7. Grafik hasil uji modulus elastisitas	IV.12

