

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1.	Batako Berlubang .....	17
Gambar 2.2.	Batako Pejal .....	17
Gambar 3.1.	Bagan Alir Pembuatan Batako .....	29
Gambar 4.1.	Batako .....	32
Gambar 4.2.	Grafik Hubungan Substitusi $\text{SiO}_2$ Dan $\text{CaO}$ Terhadap Kuat Tekan Batako .....	34
Gambar 4.3.	Grafik Hubungan Substitusi $\text{SiO}_2$ Dan $\text{CaO}$ Terhadap Densitas .....	36
Gambar 4.4.	Grafik Hubungan Substitusi $\text{SiO}_2$ Dan $\text{CaO}$ Terhadap Daya Serap Air Batako .....	38
Gambar 4.5.	Grafik Hubungan Substitusi $\text{SiO}_2$ Dan $\text{CaO}$ Terhadap Porositas .....	40
Gambar 4.6.	(A). Batako Pada Kondisi Normal Perbesaran 500x (B). Batako Substitusi $\text{SiO}_2$ 10%; $\text{CaO}$ 4,02% Perbesaran 500x .....	41
Gambar 4.7.	(A). Batako Pada Kondisi Normal Perbesaran 4000x (B). Batako Substitusi $\text{SiO}_2$ 10%; $\text{CaO}$ 4,02% Perbesaran 4000x .....	42
Gambar 4.8.	Spectrum FTIR Sampel Normal Dan Penambahan $\text{SiO}_2$ 10%; $\text{CaO}$ 4,02% .....	43
Gambar 4.9.	Grafik Hubungan Variabel Dependent Dan Independent .....	47

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY