

DAFTAR GAMBAR

No.	Judul	Halaman
Gambar 2.1	Kaolin Putih dan Kaolin Coklat	8
Gambar 2.2	<i>Ballclay</i>	9
Gambar 2.3	<i>Feldspar</i>	11
Gambar 2.4	Kuarsa	11
Gambar 2.5	Skema Piknometri	18
Gambar 3.1	Mesin Pengguncang Rotap	21
Gambar 3.2	Timbangan Digital	22
Gambar 3.3	Dapur Listrik	23
Gambar 3.4	Permeabilitas Meter	23
Gambar 3.5	<i>Scanning Electron Microscope</i>	24
Gambar 3.6	Spesimen Uji Permeabilitas	25
Gambar 3.7	Grafik hubungan antara variasi fraksi massa kaolin dan <i>feldspar</i> terhadap permeabilitas	27
Gambar 3.8	Grafik hubungan antara variasi fraksi massa kaolin dan <i>feldspar</i> terhadap porositas	28
Gambar 3.9	Diagram Alir Prosedur Penelitian	30
Gambar 4.1	Grafik hubungan antara variasi fraksi massa kaolin dan <i>feldspar</i> terhadap porositas	37
Gambar 4.2	Grafik hubungan Grafik hubungan waktu dengan volume penyerapan pada fraksi massa kaolin 30% dan <i>feldspar</i> 40%	38
Gambar 4.3	Grafik hubungan antara variasi fraksi massa kaolin dan <i>feldspar</i> terhadap permeabilitas	40
Gambar 4.4	(a). Foto <i>SEM</i> spesimen dengan variasi fraksi massa kaolin dan <i>feldspar</i> (45+25)%, (b). Foto <i>SEM</i> spesimen dengan variasi fraksi massa kaolin dan <i>feldspar</i> (30+40)%, (c). Foto <i>SEM</i> spesimen dengan variasi fraksi massa kaolin dan <i>feldspar</i> (20+50)% dengan perbesaran 250x	41