

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Grafik Plastisitas USCS .....	10
Gambar 2. Diagram Alir Penelitian .....	40
Gambar 3. Grafik Kuat Tekan Batu Bata Sebelum Pembakaran .....	47
Gambar 4. Grafik Kuat Tekan Batu Bata Pasca Pembakaran.....	51
Gambar 5. Grafik Perbandingan Nilai Kuat Tekan Batu Bata Dimensi 4cm x 4cm x 4cm Sebelum dan Pasca Pembakaran .....	53
Gambar 6. Grafik Perbandingan Nilai Kuat Tekan Batu Bata Dimensi 5cm x 5cm x 5cm Sebelum dan Pasca Pembakaran.....	53
Gambar 7. Grafik Perbandingan Nilai Kuat Tekan Batu Bata Dimensi 6cm x 6cm x 6cm Sebelum dan Pasca Pembakaran.....	54
Gambar 8. Grafik Perbandingan Nilai Kuat Tekan Batu Bata Dimensi 7cm x 7cm x 7cm Sebelum dan Pasca Pembakaran.....	54
Gambar 9. Grafik Daya Serap Air Pasca Pembakaran Batu .....	56
Gambar 10. Hubungan Nilai Kuat Tekan Batu Bata Pasca Pembakaran Antara Standar SNI dan Pabrikasi <i>Home Industry</i> dengan Kadar Campuran (Aldharin, 2014) .....	59