

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Proses Penggilingan Tebu	17
Gambar 2. Diagram Alir Penelitian	32
Gambar 3. Diagram Plastisitas	35
Gambar 4. Grafik Kuat Tekan Batu Bata Sebelum Pembakaran.....	39
Gambar 5. Grafik Kuat Tekan Batu Bata Sebelum Pembakaran dengan Abu Sekam Padi	40
Gambar 6. Grafik Kuat Tekan Batu Bata Pasca Pembakaran.....	41
Gambar 7. Grafik Kuat Tekan Batu Bata Pasca Pembakaran dengan Abu Sekam Padi	43
Gambar 8. Grafik Perbandingan Nilai Kuat Tekan Batu Bata Dimensi 4cm x 4cm x 4cm Sebelum dan Pasca Pembakaran.....	44
Gambar 9. Grafik Perbandingan Nilai Kuat Tekan Batu Bata Dimensi 5cm x 5cm x 5cm Sebelum dan Pasca Pembakaran.....	44
Gambar 10. Grafik Perbandingan Nilai Kuat Tekan Batu Bata Dimensi 6cm x 6cm x 6cm Sebelum dan Pasca Pembakaran.....	45
Gambar 11. Grafik Perbandingan Nilai Kuat Tekan Batu Bata Dimensi 7cm x 7cm x 7cm Sebelum dan Pasca Pembakaran.....	45
Gambar 12. Grafik Nilai Daya Serap Air Batu Bata	48
Gambar 13. Grafik Rata-Rata Daya Serap Air Pasca Pembakaran Batu Bata	49