

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
<b>Gambar 1.</b> Klasifikasi Tanah Berdasarkan Tekstur Oleh Departemen Pertanian Amerika Serikat .....	15
<b>Gambar2.</b> Proses Penggilingan Tebu .....	20
<b>Gambar 3.</b> Denah Lokasi Pengambilan Sampel Tanah .....	26
<b>Gambar4.</b> Diagram Alir Penelitian .....	37
<b>Gambar5.</b> Rentangdari Batas Cair (LL) danIndeksPlastisitas (PI)UntukKelompok Tanah .....	43
<b>Gambar6.</b> Diagram Plastisitas .....	44
<b>Gambar7.</b> Hubungan Antara Nilai KuatTekanBatu Bata Sebelum Pembakaran Dengan Kadar Campuran .....	47
<b>Gambar8.</b> Hubungan Antara Nilai Kuat Tekan Batu Bata Pasca Pembakaran Dengan Kadar Campuran .....	50
<b>Gambar9.</b> Grafik Hubungan Nilai Kuat Tekan Tanpa Pembakaran Dan Pasca Pembakaran .....	51
<b>Gambar10.</b> Hubungan Nilai Berat Jenis Tanah Asli Dengan Batu Bata Sebelum Dibakar Dan Sesudah Dibakar.....	54
<b>Gambar11.</b> Grafik Hubungan Nilai Kuat Tekan Batu Bata Campuran Abu Ampas Tebu Sebelum Pembakaran dan Pasca Pembakaran .....	56
<b>Gambar12.</b> Hubungan Nilai Kuat Tekan Batu Bata Sebelum Pembakaran Menggunakan Tanah Yang Sama Dengan Campuran Abu Ampas Tebu dan Campuran Abu Sekam Padi .....	57
<b>Gambar13.</b> Hubungan Nilai Kuat Tekan Batu Bata Pasca Pembakaran Menggunakan Tanah Yang Sama Dengan Campuran Abu Ampas Tebu dan Campuran Abu Sekam Padi .....	59