

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
<b>Gambar 1.</b> Lapis Perkerasan Jalan .....	7
<b>Gambar 2.</b> Berbagai macam <i>Paving Block</i> .....	30
<b>Gambar 3.</b> Pola Pemasangan <i>Paving Block</i> .....	31
<b>Gambar 4.</b> Bentuk <i>Paving Block</i> Pola Topi Uskup .....	31
<b>Gambar 5.</b> Denah Lokasi Pengambilan Sample Tanah Lempung .....	36
<b>Gambar 6.</b> Hubungan antara nilai kuat tekan <i>paving block</i> sebelum pembakaran dengan kadar campuran .....	64
<b>Gambar 7.</b> Hubungan antara nilai kuat tekan <i>paving block</i> setelah pembakaran dengan kadar campuran.....	65
<b>Gambar 8.</b> Hubungan antara nilai kuat tekan <i>paving block</i> sebelum dan setelah pembakaran dengan kadar campuran .....	66
<b>Gambar 9.</b> Hubungan antara daya serap air setelah pembakaran <i>paving block</i> dengan kadar campuran .....	68
<b>Gambar 10.</b> Hubungan nilai kuat tekan <i>paving block</i> sebelum pembakaran menggunakan tanah yang sama menggunakan campuran semen + abu sekam padi dan campuran kapur + abu sekam padi .....	71
<b>Gambar 11.</b> Hubungan nilai kuat tekan <i>paving block</i> setelah pembakaran menggunakan tanah yang sama menggunakan campuran semen + abu sekam padi dan campuran kapur + abu sekam padi .....	74