

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
<b>Gambar 2. 1</b> Skema Three-Point Bending Test .....	9
<b>Gambar 2. 2</b> Komposisi Logam Berat di Pelabuhan Indonesia.....	19
<b>Gambar 3. 1</b> Diagram Alir Penelitian .....	35
<b>Gambar 4. 1</b> Grafik Analisa Saringan Agregat Kasar 3/4.....	51
<b>Gambar 4. 2</b> Grafik Analisa Saringan Agregat Kasar 1/2.....	52
<b>Gambar 4. 3</b> Grafik Analisa Saringan Agregat Halus (Pasir) .....	53
<b>Gambar 4. 4</b> Grafik Analisa Saringan Agregat Halus (Abu Batu).....	54
<b>Gambar 4. 5</b> Grafik Analisa Saringan Sedimen.....	55
<b>Gambar 4. 6</b> Grafik Analisa Saringan Filler (Fly Ash).....	56
<b>Gambar 4. 7</b> Grafik Perencanaan Proporsi Campuran .....	59
<b>Gambar 4. 8</b> Diagram Batang Peningkatan Kekuatan Aspal Beton Normal VS Aspal Beton Geopolimer 28 Hari .....	63
<b>Gambar 4. 9</b> Diagram Batang Peningkatan Kekuatan Aspal Beton Normal VS Aspal Beton Geopolimer 56 Hari .....	65
<b>Gambar 4. 10</b> Grafik Peningkatan Kekuatan Aspal Beton 28 Hari VS 56 Hari..	65
<b>Gambar 4. 11</b> Diagram Batang Penurunan Kuat Lentur Normal Setelah Perendaman .....	68
<b>Gambar 4. 12</b> Diagram Batang Penurunan Kuat Lentur 70:30 Setelah Perendaman .....	69
<b>Gambar 4. 13</b> Diagram Batang Penurunan Kuat Lentur 80:20 Setelah Perendaman .....	70
<b>Gambar 4. 14</b> Diagram Batang Penurunan Kuat Lentur Sebelum Dan Sesudah Perendaman .....	71
<b>Gambar 4. 15</b> Grafik Interaksi Variasi Dan Waktu Perendaman .....	79