

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1</b> Topi dan helm pelindung.....	13
<b>Gambar 2.2</b> Kacamata.....	14
<b>Gambar 2.3</b> Masker.....	14
<b>Gambar 2.4</b> Sarung tangan.....	15
<b>Gambar 2.5</b> Pakaian Kerja .....	15
<b>Gambar 2.6</b> Sepatu.....	16
<b>Gambar 2.7</b> Penggunaan amplas.....	18
<b>Gambar 2.8</b> <i>Kompresor</i> .....	19
<b>Gambar 2.9</b> Blok Tangan.....	19
<b>Gambar 2.10</b> <i>Sander</i> .....	20
<b>Gambar 2.11</b> <i>Spatula</i> .....	20
<b>Gambar 2.12</b> <i>Mixing Plate</i> .....	21
<b>Gambar 2.13</b> <i>Air Duster gun</i> .....	21
<b>Gambar 2.14</b> <i>Air Spray gun</i> .....	22
<b>Gambar 2.15</b> <i>Spray gun tipe Suctionfeed</i> .....	23
<b>Gambar 2.16</b> Pengaduk.....	24
<b>Gambar 2.17</b> Pengaduk plastik.....	24
<b>Gambar 2.18</b> <i>Elcometer</i> .....	25
<b>Gambar 2.19</b> <i>Glossmeter</i> .....	26
<b>Gambar 3.1</b> <i>Kompresor</i> .....	29
<b>Gambar 3.2</b> <i>Spray gun</i> .....	29
<b>Gambar 3.3</b> <i>Glossmeter</i> .....	30
<b>Gambar 3.4</b> <i>Ultra Sonic Thickness Gauge</i> .....	30
<b>Gambar 3.5</b> <i>Amplas</i> .....	31
<b>Gambar 3.6</b> <i>Cat Water based</i> .....	32

<b>Gambar 3.7 Epoxy</b> .....	32
<b>Gambar 3.8 Plat Galvanil</b> .....	33
<b>Gambar 3.9 Air</b> .....	33
<b>Gambar 3.10 Thinner</b> .....	34
<b>Gambar 3.12 Diagram Alir Penelitian</b> .....	35
<b>Gambar 4.1 Plat Sampel 1</b> .....	39
<b>Gambar 4.2 Plat Sampel 2</b> .....	40
<b>Gambar 4.3 Plat Sampel 3</b> .....	40
<b>Gambar 4.4 Plat Sampel 4</b> .....	41
<b>Gambar 4.5 Plat Sampel 5</b> .....	41
<b>Gambar 4.6 Plat Sampel 6</b> .....	42
<b>Gambar 4.7 Plat Sampel 7</b> .....	42
<b>Gambar 4.8 Plat Sampel 8</b> .....	43
<b>Gambar 4.9 Plat Sampel 9</b> .....	43
<b>Gambar 4.10 Plat Sampel 10</b> .....	44
<b>Gambar 4.11 Glossmeter, Thickness Gauge dan roughness test</b> .....	45
<b>Gambar 4.12 Hasil Uji Plat Sampel 1</b> .....	46
<b>Gambar 4.13 Hasil Uji Plat Sampel 2</b> .....	46
<b>Gambar 4.14 Hasil Uji Plat Sampel 3</b> .....	47
<b>Gambar 4.15 Hasil Uji Plat Sampel 4</b> .....	47
<b>Gambar 4.16 Hasil Uji Plat Sampel 5</b> .....	48
<b>Gambar 4.17 Hasil Uji Plat Sampel 6</b> .....	48
<b>Gambar 4.18 Hasil Uji Plat Sampel 7</b> .....	49
<b>Gambar 4.19 Hasil Uji Plat Sampel 8</b> .....	49
<b>Gambar 4.20 Hasil Uji Plat Sampel 9</b> .....	50
<b>Gambar 4.21 Hasil Uji Plat Sampel 10</b> .....	50
<b>Gambar 4.22 Grafik Uji Kilap</b> .....	60

<b>Gambar 4.23</b> Grafik rata – rata Uji kilap.....	60
<b>Gambar 4.24</b> Grafik Uji Ketebalan.....	62
<b>Gambar 4.22</b> Grafik rata – rata Uji Ketebalan.....	62
<b>Gambar 4.22</b> Grafik Uji Kekasaran.....	64
<b>Gambar 4.22</b> Grafik rata – rata Uji Kekasaran.....	64