

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1</b> Struktur molekul sabun.....	5
<b>Gambar 2.2</b> Reaksi saponifikasi .....	6
<b>Gambar 2.3</b> Struktur molekul kandungan daging buah pepaya.....	7
<b>Gambar 2.4</b> Struktur molekul kandungan kunyit .....	8
<b>Gambar 2.5</b> Diagram blok proses ekstraksi [19]. .....	9
<b>Gambar 3.1</b> Diagram Alir penelitian .....	15
<b>Gambar 3.2</b> Proses ekstraksi pepaya .....	16
<b>Gambar 3.3</b> Proses pembuatan ekstrak pepaya .....	17
<b>Gambar 3.4</b> Proses ekstraksi kunyit .....	17
<b>Gambar 3.5</b> Proses pembuatan ekstrak kunyit.....	18
<b>Gambar 3.6</b> Pembuatan sabun cair .....	18
<b>Gambar 3.7</b> Proses pembuatan sabun cair organik.....	19
<b>Gambar 3.8</b> Proses pengujian pH sabun.....	21
<b>Gambar 3.9</b> Proses pengujian densitas sabun.....	21
<b>Gambar 4.1</b> Hasil sabun cair ekstrak pepaya variasi 1,5 mL, 3mL dan 4 mL.....	23
<b>Gambar 4.2</b> Grafik hasil uji pH sabun dasar dan sabun ekstrak pepaya .....	25
<b>Gambar 4.3</b> Grafik hasil uji densitas sabun dasar dan sabun ekstrak pepaya .....	26
<b>Gambar 4.4</b> Hasil sabun cair ekstrak pepaya 1,5 mL dengan tambahan ekstrak kunyit 0,1 g, 0,2 g dan 0,3 g.....	27
<b>Gambar 4.5</b> Grafik hasil uji pH sabun cair ekstrak pepaya dengan tambahan ekstrak kunyit.....	28
<b>Gambar 4.6</b> Grafik hasil uji densitas sabun cair ekstrak pepaya dengan tambahan ekstrak kunyit.....	30
<b>Gambar 4.7</b> Grafik hasil uji ALT pada sabun .....	31
<b>Gambar 4.8</b> Grafik hasil uji AKK pada sabun.....	33