

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2.1</b> Sifat fisik pelarut .....	9
<b>Tabel 2.2</b> Persyaratan mutu sabun mandi cair [23]. .....	10
<b>Tabel 3.1</b> Alat dan fungsi yang digunakan.....	13
<b>Tabel 3.2</b> Bahan dan fungsi yang digunakan pembuatan sabun.....	13
<b>Tabel 3.3</b> Formulasi sabun cair organik bahan dasar ekstrak pepaya .....	20
<b>Tabel 3.4</b> Formulasi sabun cair organik bahan dasar ekstrak pepaya dengan tambahan ekstrak kunyit sebagai antibakteri dan antijamur .....	20
<b>Tabel 4.1</b> Hasil ekstrak cair pepaya.....	22
<b>Tabel 4.2</b> Hasil ekstrak kental kunyit.....	23
<b>Tabel 4.3</b> Hasil uji pH sabun ekstrak pepaya .....	24
<b>Tabel 4.4</b> Hasil uji densitas sabun cair dasar dan sabun cair ekstrak pepaya.....	25
<b>Tabel 4.5</b> Hasil uji pH sabun ekstrak pepaya dengan tambahan ekstrak kunyit ..	27
<b>Tabel 4.6</b> Hasil uji densitas sabun ekstrak pepaya dengan tambahan ekstrak kunyit .....	29
<b>Tabel 4.7</b> Hasil pengujian angka lempeng total (ALT).....	31
<b>Tabel 4.8</b> Hasil pengujian angka kapang dan khamir.....	32
<b>Tabel 4.9</b> Perbandingan hasil pengujian.....	33