

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 3.1</b> ANALISIS DIFERESIENSI.....	32
<b>Tabel 3.2</b> analisis warna.....	33
<b>Tabel 3.3</b> analisis bahan.....	34
<b>Tabel 3.4</b> hasil keputusan bahan.....	35
<b>Tabel 3.5</b> analisis konstruksi.....	35
<b>Tabel 3.6</b> hasil analisis konstruksi.....	36
<b>Tabel 3.7</b> flow actifuty.....	37
<b>Tabel 3.8</b> kebutuhan komponen.....	38