

## **BAB IV**

### **HASIL DAN PEMBAHASAN**

Perancangan Animasi Interaktif Kandungan Buah Dikotil ini bertujuan untuk menampilkan tampilan info tentang buah dikotil yang di gunakan pada *adobe flash CS 3*. Dalam hal ini user hanya akan melihat tampilan sederhana dari pada *adobe flash CS 3*.

#### **IV.1. Tampilan Hasil**

Halaman antar muka program terdapat pada tampilan hasil. Tampilan hasil tersebut menjadi *interface program* yang menghubungkan dengan animasi video dari buah dikotil sehingga user dapat melihat animasi ini sampai selesai. Dalam animasi ini ada beberapa objek yang digunakan dan dibuat sedemikian rupa untuk mendukung sesuai dengan objek pembahasan utama.

Tampilan ini merupakan halaman utama yang menghubungkan beberapa layer dokumen di dalam animasi ini.

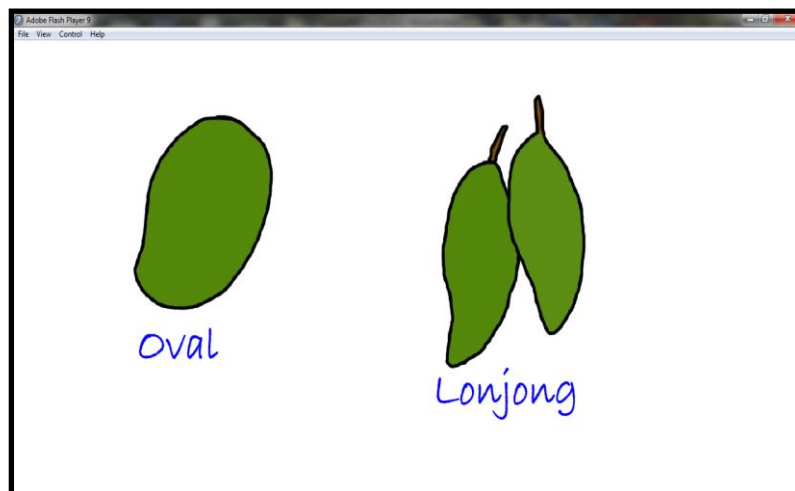
## 1. Tampilan Awal



**Gambar : IV.1 Tampilan Awal**

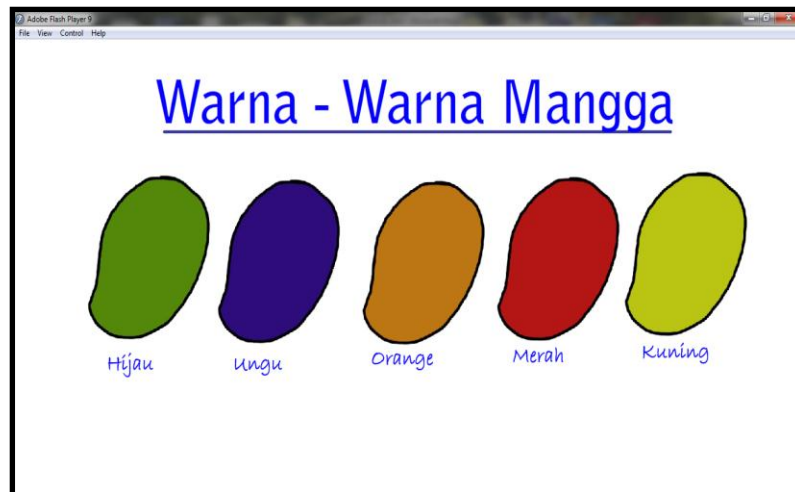
Pada tampilan awal ini terdapat *button* mangga, *button* jeruk, *button* belimbing, *button* rambutan dan *button* pepaya.

## 2. Tampilan Satu Buah Dikotil



**Gambar : IV.2 Tampilan Informasi Bentuk Buah**

Pada tampilan ini menampilkan informasi tentang bentuk buah.



**Gambar : IV.3 Tampilan Informasi Warna Buah**

Pada tampilan ini menampilkan informasi tentang warna buah.



**Gambar : IV.4 Tampilan Informasi Kandungan Buah**

Pada tampilan ini menampilkan informasi tentang kandungan buah.



**Gambar : IV.5 Tampilan Informasi Manfaat Buah**

Pada tampilan ini menampilkan informasi tentang manfaat buah.



**Gambar : IV.6 Tampilan Informasi Olahan Buah**

Pada tampilan ini menampilkan informasi tentang olahan buah

## **IV.2. Pembahasan**

Hasil dari Animasi Interaktif Kandungan Buah Dikotil dapat dengan mudah digunakan dan hal pertama yang dilakukan penulis adalah, penulis harus dapat menyiapkan sebuah desain cerita dahulu sehingga dapat menghasilkan animasi yang diinginkan, dan penulis harus paham akan penempatan dari tata letak keyframe, symbol dan gambar yang sudah dirancang. Untuk menjalankan animasi ini pertama kali dilakukan dengan menekan Ctrl+Enter di *keyboard* atau dapat juga klik play pada menu Control yang terdapat pada menubar.

Animasi ini sangat sederhana dimana menampilkan beberapa desain gambar, kata-kata informasi, serta suara. Penulis menyusunnya kedalam layer dan mengimportnya untuk ditampilkan kedalam animasi interaktif ini.

## **IV.3. Kelebihan Dan Kekurangan**

Dalam perancangan animasi interaktif kandungan buah dikotil ini tidak lepas dari kelebihan dan kekurangan yang dapat penulis kemukakan yaitu sebagai berikut :

### **IV.3.1. Kelebihan**

- a. Memberikan informasi tentang kandungan dari 5 jenis buah dikotil
- b. Memberikan informasi tentang manfaat dari 5 jenis buah dikotil
- c. Memberikan informasi tentang olahan dari 5 jenis buah dikotil

#### **IV.3.2. Kekurangan**

- a. Informasi yang ditampilkan tidak terlalu banyak
- b. Bentuk animasi masih kurang baik
- c. Konsep alur cerita masih kurang baik