

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Dari uraian, penjelasan dan pembahasan keseluruhan pada bab 1 sampai dengan bab 4, maka dapat diambil kesimpulan **“APLIKASI TEKNIK BUDIDAYA ITIK UNTUK USAHA PRODUKTIVITAS TELUR BERBASIS FLASH PADA PETERNAKAN ITIK SARI TELUR”**, sebagai berikut :

1. Aplikasi teknik budidaya itik berbentuk multimedia yang dihasilkan dalam pembuatan dan mendesain menggunakan beberapa software yaitu Adobe Photoshop CS3 Professional, Adobe Flash CS3.
2. Aplikasi berbentuk multimedia yang berinteraksi, kreatif dan berkomunikasi yang dihasilkan dapat membantu dan mempermudah masyarakat, terutama peternak yang ingin mempelajari dan memahami tentang budidaya itik yang lebih menguntungkan.
3. Dengan aplikasi ini dapat memberikan fleksibilitas waktu dan menghemat penggunaan media penyampaian materi yang dilakukan secara manual.
4. Teknik pengumpulan data berdasarkan hasil wawancara tatap muka dengan peternak itik secara langsung.
5. Aplikasi teknik budidaya itik tidak melanggar hukum, norma dan etika yang berlaku dimasyarakat Indonesia.

## 5.2 Saran

Aplikasi ini masih mempunyai banyak kekurangan. Untuk memproduksi media pembelajaran berbasis multimedia diperlukan suatu kemajuan sumber daya yang kreatif serta pemahaman software aplikasi dan menggunakan efek audio video yang tepat. Adapun saran agar perangkat lunak ini bisa berfungsi dengan lebih optimal adalah :

1. Penggunaan aplikasi multimedia akan lebih baik jika data-data lebih lengkap dan tampilannya dibuat lebih menarik, setidaknya meski tampilan aplikasi yang sederhana namun dapat memberikan penjelasan atau informasi yang besar.
2. Diharapkan selain aplikasi untuk meningkatkan produktifitas telur, juga terdapat cara penetasan telur itik dan cara penggemukan itik pedaging.
3. Untuk mendapatkan aplikasi multimedia yang lebih interaktif maka perlu penggunaan animasi pada setiap level menu tertentu, sehingga dapat memberikan penjelasan lebih pada materi.
4. Penambahan video tutorial yang dapat membuat masyarakat lebih mudah dalam memahami materi cara budidaya itik.