

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Berdasarkan hasil dari pengamatan dan penelitian yang telah dilakukan pada Pengenalan Bunga Sempurna dan Tidak Sempurna Menggunakan *Augmented Reality* Berbasis Android maka penulis dapat mengambil beberapa kesimpulan, yaitu :

1. Penelitian ini menghasilkan aplikasi pengenalan bunga sempurna dan tidak sempurna pada pepaya berbasis Android.
2. Dengan adanya aplikasi Pengenalan Bunga Sempurna dan Tidak Sempurna Menggunakan *Augmented Reality* berbasis Android ini penulis berharap dapat membantu guru SMP Islam Al-Falah Jambi dalam menyampaikan materi tentang bunga sempurna dan tidak sempurna kepada siswa/i SMP Islam Al-Falah Jambi.
3. Mengenalkan *Augmented Reality* kepada siswa/i SMP Islam Al-Falah Jambi.

6.2 SARAN

Setelah memperhatikan hasil dari penelitian, maka saran-saran yang dapat diberikan dengan adanya Aplikasi Perancangan Pengenalan Bunga Sempurna dan Tidak Sempurna Menggunakan *Augmented Reality* Berbasis Android adalah sebagai berikut:

1. Untuk ke depannya, pengguna aplikasi Pengenalan Bunga Sempurna dan Tidak Sempurna Menggunakan *Augmented Reality* Berbasis Android ini tidak hanya digunakan sistem operasi Android melainkan dapat digunakan ke sistem operasi yang lain.
2. Penyempurnaan penambahan fitur-fitur pada objek 3D dan marker yang digunakan sehingga lebih menarik.