

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan implementasi dari “Panduan Penanganan Kerusakan Tanaman Salak paska ErupsiMerapi”, dapat ditarik kesimpulan bahwa :

- 1) Aplikasi mobile “Panduan Penanganan Kerusakan Tanaman Salak paska ErupsiMerapi” ini dibuat dengan menggunakan teknologi J2ME.
- 2) Penggunaan aplikasi tersebut dapat mempermudah user dalam mempelajari bagaimana cara mengani kerusakan tanaman salak yang rusak terkena dampak erupsi merapi.
- 3) Aplikasi ini juga dilengkapi menu suara sehingga user juga dapat mendengar tahap-tahap penganan kerusakan melalui suara.
- 4) Untuk penggunaannya aplikasi ini membutuhkan koneksi internet untuk membaca isi dari panduan ini, sehingga handphone user harus dilengkapi GPRS (General Packet Radio Service) / koneksi mobile.
- 5) Aplikasi “*Panduan Penanganan Kerusakan Tanaman Salak paska ErupsiMerapi*” ini hanya dapat dijalankan di mobile devices yang mendukung Java MIDP 2.0 dan CLDC 1.1.

## 5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan di atas, penulis ingin memberikan saran untuk pengembangan aplikasi, agar di masa yang akan datang aplikasi yang akan dibuat dapat lebih baik dari aplikasi yang sudah ada. Saran-saran yang penulis berikan antara lain :

- 1) Fitur-fitur yang ada masih kurang sehingga dalam pengembangannya, disarankan untuk ditambahkan fitur-fitur yang lain yang akan lebih melengkapi informasi yang ditampilkan.
- 2) Aplikasi ini perlu dilengkapi beberapa pilihan bahasa asing, sehingga suatu hari aplikasi ini dapat dijadikan pedoman bagi pengguna di berbagai belahan dunia.
- 3) Tampilan dari aplikasi "Panduan Penanganan Kerusakan Tanaman Salak paska Erupsi Merapi" ini masih sederhana, sehingga untuk pengembangan selanjutnya tampilan dari aplikasi dapat dibuat lebih menarik lagi.