

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari penulisan skripsi ini tentang Penyiraman Bibit Cacing Otomatis dengan Arduino Uno dan hasil percobaan yang telah dilakukan maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Dengan adanya Penyiraman Bibit Cacing Otomatis dengan Arduino Uno dapat membantu petani cacing dalam melakukan penyiraman pada bibit cacing.
2. Dari pengaturan sensor yang sudah di buat maka penyiraman dapat di tentukan sesuai tingkat kelembaban pada kotak cacing.
3. Dengan adanya alat tersebut akan mempermudah penyiraman bibit cacing ketika akan di tinggal beergian atau sebagainya.

5.2 Saran

Setelah melakukan Skripsi ini tentang tentang Penyiraman Bibit Cacing Otomatis dengan Arduino Uno maka dapat diberikan saran agar alat ini dapat lebih dikembangkan lebih baik, yaitu:

1. Alat ini dapat dikembangkan lagi dengan adanya aplikasi yang terhubung ke database.
2. Alat penyiraman otomatis tersebut dapat ditambahkan display ataupun pengukur suhu.