

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dari hasil proses pembuatan Inovasi Alat Pengupas Telur Puyuh Elektrik Berkapasitas 6 Telur Puyuh maka dapat diambil kesimpulan yaitu:

1. Untuk membuat Inovasi Alat Pengupas Telur Puyuh Elektrik Berkapasitas 6 Telur Puyuh, perlu terlebih dahulu memperhitungkan spesifikasi komponen dan bahan yang akan digunakan.
2. Proses Inovasi alat diawali dengan merancang serta menggambar inovasi alat, kemudian proses selanjutnya pembuatan inovasi alat dengan menambahkan Motor Listrik DC, *Pulley*, *V Belt*, *Power Supply*, *Dimmer*, dan Saklar.
3. Dalam proses pembuatan inovasi alat ada beberapa komponen yang tidak langsung dibeli langsung jadi melainkan dirancang dan dibuat sendiri yaitu dudukan alat, dan penutup komponen kelistrikan.
4. Waktu yang dibutuhkan dalam proses pembuatan inovasi alat diselesaikan dalam waktu 2 minggu.
5. Ketelitian dan kecermatan adalah hal yang terpenting yang harus diperhatikan dalam proses pembuatan inovasi alat, karena dapat mempengaruhi hasil yang baik dan buruknya dari inovasi alat.

5.2 Saran

Adapun saran-saran penulis dari Inovasi Alat Pengupas Telur Puyuh Elektrik adalah sebagai berikut:

1. Dalam pemilihan bahan pilihlah bahan yang berkualitas dan benar-benar sesuai dengan kebutuhan dan tingkat pemakaiannya.
2. Pada saat proses pembuatan lakukanlah sesuai dengan prosedur yang benar dengan sistematika yang tepat.