

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari hasil proses pembuatan Penyemprot Hama Berbasis Tenaga Surya 100Wp ini dapat disimpulkan sebagai berikut :

- Tujuan utama dari Penyemprot Hama Berbasis Tenaga Surya 100Wp ini untuk memanfaatkan energi matahari menjadi tenaga listrik, Panel surya ini menggunakan solar charge sebagai alat yang merubah energi matahari menjadi listrik dengan demikian mekanisme panel surya ini mengandalkan sinar matahari agar dapat menghasilkan energi listrik yang diinginkan
- Mudah dalam perawatan
- Biaya Sewa Mesin
- Biaya Operator
- Biaya Produksi
- Mesin ini memiliki harga jual sebesar **Rp. 5.550.000**

Saran

Selama menyusun laporan akhir ini, penulis mempunyai beberapa saran yang nantinya mungkin akan sangat berguna bagi kita semua. Adapun saran yang penulis berikan adalah :

1. Bimbingan dengan dosen pembimbing sangat diperlukan untuk membahas materi atau hal-hal terkait laporan akhir.
2. Jangan menunda untuk mengerjakan laporan akhir ataupun alat yang direncanakan.
3. Perbanyak referensi dan literatur dalam menyusun laporan akhir.