

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Setelah dilakukan penelitian selama 28 hari maka dapat diperoleh kesimpulan beberapa hal yaitu.

1. Udara panas yang ada di salah satu loteng rumah warga Padang memiliki potensi untuk menghemat penggunaan energi listrik mesin tetas telur itik 3,48%, yang digunakan untuk panas sekunder.
2. Tingkat keberhasilan penetasan telur dengan sistem hibrid dari panas loteng sebesar 4%, dari 50 telur hanya 2 telur yang menetas.

5.2 Saran

Saran untuk penelitian selanjutnya adalah lakukan penelitian pada loteng rumah yang terisolasi baik, sehingga panas loteng dapat digunakan secara optimal dan pemilihan telur yang berkualitas dan persentase keberhasilan tetas menjadi tinggi.

