

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian yang telah dilakukan, kesimpulan yang dapat diambil adalah, membuat alat penetas telur menggunakan arduino bisa dilakukan. Karena bisa meningkatkan efisiensi dari alat penetas telur yang dibuat oleh peneliti.

Juga dengan metode R&D, suhu dan kelembapan pada inkubator lebih stabil dan efisien. Karena dilakukan penetasan berulang kali. Terbukti dari hasil pengujian yang telah dilakukan.

#### 5.2 Saran

Dari beberapa pengalaman yang di dapatkan, peneliti dapat memberi saran kepada pembaca maupun untuk peneliti selanjutnya, pertama agar dapat menggunakan sensor yang lebih bagus, supaya suhu benar-benar tepat seperti yang diinginkan, dalam menetas telur, Pemilihan yang tepat sangat berpengaruh kepada hasil penetasan dan perawatan telur harus di perhatikan, karena apabila terjadi kelainan pada telur dapat mengurangi tingkat keberhasilan dalam penetasan.

UNUGIRI