

## I. SIMPULAN DAN SARAN

### 5.1 Kesimpulan

Bedasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa penyemprotan larutan asam cuka ( $\text{CH}_3\text{COOH}$ ) dengan dosis yang berbeda berpengaruh nyata sehingga mempercepat waktu sebelum dan sesudah *pipping* pada telur itik Mojosari. Penyemprotan dengan dosis 25% dengan penyemprotan 2 kali dalam 1 hari mampu mempersingkat waktu sebelum *pipping* 599 menit, waktu sesudah *pipping* lebih cepat 146 menit dari tanpa perlakuan penyemprotan larutan asam cuka ( $\text{CH}_3\text{COOH}$ ) dan *saleable duck* 98,57% sampai menetas.

### 5.2. Saran

Dari hasil penelitian ini penulis menyarankan kepada peternak atau pembaca untuk lebih baik menggunakan larutan asam cuka ( $\text{CH}_3\text{COOH}$ ) dengan dosis 25% untuk meningkatkan keberhasilan pada proses penetasan.

