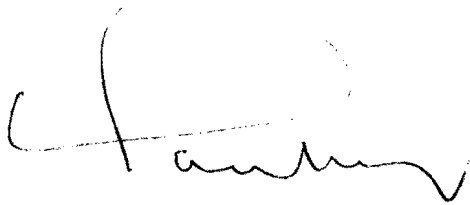






Setelah mempelajari dan menguji dengan sungguh-sungguh, kami berpendapat bahwa tulisan ini baik skope maupun kualitasnya dapat diajukan sebagai skripsi untuk memperoleh gelar Dokter Hewan.

Panitia Penguji :



**Prof. Dr. Soehartojo H., MSc.**  
-----  
Ketua / Anggota



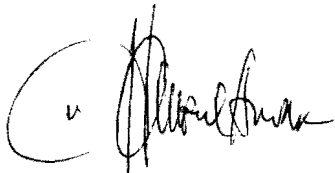
**Drh. Rochiman Sasmita, MS**  
-----  
Sekretaris




**Dr. R.T.S. Adikara, MS**  
-----  
Anggota



**Dr. Sarmanu, MS**  
-----  
Anggota



**Drh. Chairul Anwar, MS**  
-----  
Anggota



**Dr. Hardijanto, MS**  
-----  
Anggota

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian pengaruh pemberian cahaya terhadap frekuensi bertelur itik Mojosari, dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Pemberian cahaya tidak berpengaruh nyata ( $P \leq 0.05$ ) terhadap frekuensi bertelur itik Mojosari.
2. Dengan pemberian cahaya irama bertelur dari itik Mojosari dapat diperbaiki dan ditingkatkan.
3. Pemberian cahaya menyebabkan itik Mojosari cepat bertelur.

#### 5.2 Saran

Untuk mendapatkan informasi yang lebih lengkap dalam penyempurnaan penelitian ini, maka perlu dilakukan penelitian-penelitian lanjutan, antara lain :

1. Pemberian cahaya buatan dalam beberapa tingkatan waktu.
2. Pemberian cahaya buatan dalam beberapa tingkatan intensitas.
3. Penetasan dari telur yang dihasilkan, untuk mengetahui daya tetasnya.
4. Penggunaan cahaya buatan terhadap produksi telur.