

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa jenis *tunnel* B (selang gelap) lebih efektif menjadi media untuk memperoleh koloni alam galo-galo. Galo-galo yang bersarang pada stup dengan media *tunnel* A sebanyak 7 koloni dan pada stup dengan media *tunnel* B sebanyak 10 koloni. Rataan bobot koloni pada stup dengan media *tunnel* A yaitu $20,69 \text{ gram} \pm 8,82$, sedangkan pada stup dengan media *tunnel* B sebesar $58 \text{ gram} \pm 34,09$.

5.2 Saran

Disarankan pada peneliti berikutnya agar memperhatikan musim berbunga, karena pada musim berbunga galo-galo biasanya memecah koloni untuk membangun sarang baru. Untuk peternak galo-galo sebaiknya menggunakan selang berwarna gelap agar galo-galo lebih mudah masuk ke dalam stup. Penempatan posisi stup juga harus diperhatikan agar stup tidak terkena sinar matahari secara langsung.

