

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan maka dapat disimpulkan bahwa suhu dan kedalaman sarang tidak memberikan pengaruh yang nyata terhadap keberhasilan penetasan dimana fluktuasi suhu yang terjadi masih dalam rentang suhu toleran untuk penetasan. Pada semua kedalaman sama-sama memiliki angka penetasan yang tinggi, yaitu 51,11% (20 cm), 62,22% (40 cm) dan 54,33% (60 cm). Kedalaman terbaik terjadi pada kedalaman 40 cm dimana angka keberhasilannya tinggi yaitu 62.22%.

5.2. Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilaksanakan maka penulis merekomendasikan beberapa saran untuk penelitian selanjutnya antara lain :

1. Perlu adanya penelitian tentang penetasan telur penyu di sarang alami dengan menggunakan metode yang sama.
2. Untuk pihak pengelola pangkaran penyu diharapkan dapat lebih giat memberikan sosialisasi kepada masyarakat mengenai pentingnya pelestarian satwa langka yang terancam punah (penyu).