## V. KESIMPULAN AN SARAN

## 5.1. Kesimpulan

Dari hasil penelitian yang dilakukan dapat disimpulkan bahwa ikan tapah adalah ikan yang hidup diperairan sungai maupun anak sungai, bekas aliran sungai diantara rimbunnya tanaman – tanaman air yang tumbuh didalam perairan.

Penangkapan ikan uji dalam penelitian ini dilakukan dengan menggunakan alat tanggkap sampirai pada anak – anak sungai Kampar di Desa Bakung. Proses pengangkutan benih ikan tapah ini dilakukan selama 3 jam dengan sistem tertutup.

Pada proses pengamatan di laboratorium, proses adaptasi ikan terhadap pakan bokashi terjadi pada hari ke 3 adaptasi secara keseluruhan ikan uji sudah jinak pada minggu ke tiga pengamatan. Padat tebar yang menghasilkan pertumbuhan yang tertinggi adalah padat tebar dengan jumlah ikan 2 ekor/72liter air sebesar 22,78 gram. Kelulushidupan yang terbaik terdapat pada setiap perlakuan padat tebar yang diberi pakan bokashi kelulushidupannya adalah 100%.

## 5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian pemberian pakan bokashi dengan padat tebar yang berbeda kelulushidupan yang dihasilkan 100%, namun pertumbuhannya rendah. Disarankan mencoba memberikan pakan alami yang berbeda sebagai pakan ikan tapah (*Wallago leerii*) pada saat melakukan penelitian selanjutnya serta menutup sekeliling wadah akuarium dengan plastik hitam agar ikan mau makan pada siang hari.