

ABSTRAK

Indri Lestari, NIM: 071233310082. Hasil Produksi Menggunakan Sistem Pengelolaan Tambak Silvofishery Dan Non Silvofishery Di Desa Tanjung Rejo Kecamatan Percut Sei Tuan. Skripsi. Jurusan Pendidikan Geografi FIS Unimed. 2012.

Penelitian ini bertujuan (1) Untuk mengetahui sistem pengelolaan tambak *silvofishery*. (2) Untuk mengetahui sistem pengelolaan tambak *non silvofishery* (3) Untuk mengetahui perbandingan hasil produksi sistem pengelolaan tambak *silvofishery* dan *non silvofishery* Desa Tanjung Rejo Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang.

Penelitian dilaksanakan di Desa Tanjung Rejo Kecamatan Percut Sei Tuan pada bulan Januari 2012. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh pemilik tambak yang berada di Desa Tanjung Rejo Kecamatan Percut Sei Tuan sebanyak 42 petambak yang sekaligus menjadi sampel. Teknik pengumpulan data yang digunakan pada penelitian ini adalah teknik komunikasi langsung dengan wawancara. Teknik Analisa Data yang digunakan adalah teknik deskriptif kualitatif.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa (1) Hasil produksi yang dihasilkan oleh sistem pengelolaan tambak *silvofishery* tahun 2011 untuk Ikan Nila 0.6 Ton/ Ha, Ikan Bandeng 0.59 Ton/ Ha, Ikan Mujair 0.5 Ton/ Ha, Kepiting Bakau 0,05 Ton/ Ha, Udang Peneous (windu) 0.17 Ton/ Ha. Udang Teger tidak menghasilkan. (2) Hasil produksi yang dihasilkan oleh sistem pengelolaan tambak *nonsilvofishery* tahun 2011 untuk Ikan Nila 1.19 Ton/ Ha, Ikan Bandeng 1.1 Ton/ Ha, Ikan Mujair 0.49 Ton/ Ha, Kepiting Bakau tidak menghasilkan, Udang Peneous (windu) 0.21 Ton/ Ha. Udang Teger 0.01 Ton/ Ha. (3) Perbandingan hasil produksi Ikan Nila adalah 0.59 Ton/ Ha, Ikan Bandeng 0.54 Ton/ Ha, Ikan Mujair 0.01 Ton/ Ha, Udang Teger 0.01 Ton/ Ha, lebih banyak hasil dari sistem pengelolaan tambak *non silvofishery* sedangkan untuk Kepiting Bakau perbandingan hasil produksi 0.04 Ton/ Ha lebih banyak hasil dari sistem pengelolaan tambak *silvofishery*.