

## ABSTRAK

*Silvofishery* adalah suatu kegiatan budidaya pada kawasan ekosistem mangrove. *Silvofishery* (mangrove dalam tambak) merupakan serangkaian kegiatan budidaya ikan/udang yang meliputi kegiatan yang dimulai dari penanaman, pemeliharaan, pengelolaan serta upaya untuk melestarikan hutan mangrove agar ekosistem dikawasan dapat terus terjaga. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui manfaat adanya *silvofishery* terhadap peningkatan kesejahteraan ekonomi masyarakat menggunakan indikator Badan Pusat Statistik, serta Mengetahui bagaimana upaya yang dilakukan masyarakat petani tambak sekitar kawasan hutan mangrove pantai Pasir Kadilangu, terhadap faktor penghambat dan pendukung dalam meningkatkan kesejahteraan pada usaha tambak *silvofishery*. Penelitian ini menggunakan metode sensus dengan teknik *purposive sampling* dan jumlah sampel adalah 12 orang. Hasil dari penelitian sesuai dengan indikator Badan Pusat Statistik menunjukkan bahwa 100% responden mengklasifikasikan keluarga dengan tingkat kesejahteraan tinggi.

Kata kunci : silvofishery, kesejahteraan, BPS indikator



## **ABSTRACT**

Silvofishery is a cultivation activity in the mangrove ecosystem area. Silvofishery (mangroves in ponds) is a series of fish/shrimp cultivation activities which include activities starting from planting, maintenance, management and efforts to preserve mangrove forests so that the ecosystem in the area can be maintained. The purpose of this study was to determine the benefits of silvofishery on improving the economic welfare of the community using indicators from the Central Statistics Agency, and to find out how the efforts made by the pond farming community around the coastal mangrove forest area of Pasir Kadilangu, on the inhibiting and supporting factors in improving welfare in silvofishery pond business. This study uses the census method with purposive sampling technique and the number of samples is 12 people. The results of the study according to the Badan Pusat Statistik indicator showed that 100% of respondents classified families with high welfare levels.

Keyword : silvofishery, presperous, CSA indicator

