

ABSTRAK

Aulia Nur Adhia. **ANALISIS PERUBAHAN JENIS KOMODITI TAMBAK TERHADAP PERBEDAAN TINGKAT KESEJAHTERAAN PETANI TAMBAK DI KECAMATAN TEGAL TIMUR KOTA TEGAL TAHUN 2017 (Sebagai Bahan Materi dalam Pembelajaran kelas XI IPS pada Kompetensi Dasar Pembelajaran Potensi dan Pengelolaan Sumberdaya Kelautan Indonesia)**. Skripsi, Surakarta: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sebelas Maret Surakarta, September 2018.

Penelitian ini bertujuan untuk (1) mengetahui perubahan jenis tambak dari tahun 2007 hingga tahun 2017 (2) mengetahui perbedaan tingkat kesejahteraan petani tambak di Kecamatan Tegal Timur tahun 2017 . (3) mengetahui penyusunan hasil penelitian sebagai bahan pengayaan materi pembelajaran geografi SMA kelas XI IPS pada kompetensi dasar Potensi dan Pengelolaan Sumberdaya Kelautan Indonesia.

Penelitian ini merupakan jenis penelitian deskriptif kualitatif dengan pendekatan keruangan. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh petani tambak bandeng dan tambak udang putih (*Litopenaeus vannamei*) yang ada di Kecamatan Tegal Timur. Sampel yang digunakan adalah seluruh petani tambak bandeng dan tambak udang putih (*Litopenaeus vannamei*) yang ada di Kecamatan Tegal Timur dengan teknik sampling jenuh. Pengumpulan data dilakukan dengan cara dokumentasi, observasi lapangan, dan wawancara. Analisis data menggunakan skoring, dan deskriptif kalitatif.

Hasil penelitian sebagai berikut ini: (1) Perubahan jenis tambak dari tambak bandeng ke tambak udang putih (*Litopenaeus vannamei*) terjadi mulai tahun 2012. (2) Tingkat perbedaan kesejahteraan keluarga petani bandeng dan petani udang putih (*Litopenaeus vannamei*) berada di tingkat yang sama yaitu tinggi, namun ada perhitungan berdasarkan tiap indikator, kedua komoditi memiliki tingkat kesejahteraan yang berbeda tiap indikatornya. (3) hasil penelitian dapat digunakan sebagai bahan pengayaan pembelajaran geografi di Sekolah Menengah Atas (SMA) kelas XI dalam kompetensi dasar 4.1 yaitu Pembelajaran Potensi dan Pengelolaan Sumberdaya Kelautan Indonesia

Kata Kunci : Bandeng, Udang Putih, Kesejahteraan Petani Bandeng, Kesejahteraan Petani Udang Putih.

ABSTRACT

Aulia Nur Adhia. ANALYSIS OF POND TYPE CHANGES TO THE DIFFERENCES OF POND FARMERS 'WELFARE IN TEGAL TIMUR DISTRICT, TEGAL CITY, 2017 (As Material in Learning Class XI IPS on Basic Competencies of Potential Learning and Management of Indonesian Marine Resources). Thesis, Surakarta: Faculty of Teacher Training and Education Sebelas Maret University Surakarta, September 2018.

This study aims to (1) find out changes in the type of pond from 2007 to 2017 (2) find out the difference in the level of welfare of pond farmers in the District of East Tegal in 2017. (3) knowing the preparation of research results as an enrichment material for high school geography learning material in the XI IPS class on the basic competencies of Potential and Management of Indonesian Marine Resources.

*This research is a qualitative descriptive research with spatial approach. The population in this study were all farmers of milkfish ponds and white shrimp ponds (*Litopenaeus vannamei*) in Tegal Timur District. The samples used were all milkfish farmers and white shrimp ponds (*Litopenaeus vannamei*) in Tegal Timur District with saturated sampling techniques. Data collection is done by documentation, field observations, and interviews. Data analysis uses scoring, and descriptive qualitative.*

*The results of the research are: (1) Changes in the type of pond from milkfish ponds to white shrimp ponds (*Litopenaeus vannamei*) began in 2012. (2) The level of differences in the welfare of milkfish farmers and white shrimp farmers (*Litopenaeus vannamei*) are at the same level that is high, but there are calculations based on each indicator, both commodities have different welfare levels for each indicator. (3) the results of the study can be used as an enrichment material for geography learning in class XI High School in basic competencies 4.1, namely Learning Potential and Management of Indonesian Marine Resources*

Keywords: *Milkfish, White Shrimp, Milkfish Farmers Welfare, Welfare of White Shrimp Farmers.*