

ABSTRAK

Hardianti, 2024. Nilai Tambah Ekonomis Konversi Pupuk dengan Kotoran Hewan Pada Petani Sayur di Wilayah Sinjai Barat.. Dibimbing oleh Muh. Rum dan Ismail Badollahi.

Penelitian ini bertujuan mengetahui konversi penggunaan pupuk dengan kotoran hewan dengan harap dapat memberikan nilai tambah ekonomis yang lebih tinggi pada petani sayur di wilayah Sinjai Barat. Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian deskriptif secara kuantitatif. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data primer dan data sekunder. Populasi dalam penelitian ini adalah kelompok tani palawija yang berdomisili di Wilayah Sinjai Barat, Sampel dalam penelitian ini adalah 6 kelompok tani sayur yang berada di wilayah Sinjai Barat tepatnya di Desa Gunung Perak.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa konversi pupuk dengan kotoran hewan memberikan nilai tambah ekonomis yang lebih tinggi pada petani di Wilayah Sinjai Barat tepatnya di Desa gunung Perak. Hal tersebut terjadi karena adanya penghematan harga penggunaan kotoran hewan dibanding dengan biaya penggunaan pupuk per satuan produksi sehingga menambah keuntungan petani.

Kata Kunci : Pupuk, Kotoran Hewan, Petani Sayur

ABSTRACT

Hardianti, 2024. Economic Added Value of Conversion of Fertilizer with Animal Manure for Vegetable Farmers in the West Sinjai Region. Supervised by Muh. Rum and Ismail Badollahi.

This research aimed to determine the conversion of fertilizer usage from animal waste to provide higher economic added value to vegetable farmers in the West Sinjai region. The type of research used in this research was quantitative descriptive research. The data used in this research were primary data and secondary data. The population in this study was a group of secondary crops farmers who live in the West Sinjai region. The sample in this study were 6 groups of vegetable farmers located in the West Sinjai region, specifically in Gunung Perak Village.

The research results showed that the conversion of fertilizer from animal waste provides higher economic added value to farmers at the West Sinjai Region, specifically in Gunung Perak Village. This occurs due to the savings in the price of using animal waste compared to the cost of using fertilizer per unit of production, thereby increasing farmers' profits.

Keywords: *Fertilizer, Animal Manure, Vegetable Farmers*



Translated & Certified by
Language Institute of Unismuh Makassar

Date: 05 May 2024 Doc: Abstrak

Authorized by: