

ABSTRAK

Umi Armiyanti. 105961101320. Preferensi Petani Terhadap Penggunaan Benih Unggul Pada Usahatani Padi Sawah di Desa Mamampang Kecamatan Tombolopao Kabupaten Gowa. Dibimbing oleh Nurdin dan Muh.Ikmal Saleh.

Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi varietas-varietas unggul padi yang digunakan oleh petani, bagaimana preferensi petani terhadap benih padi unggul, dan faktor-faktor apa saja yang menentukan suatu varietas unggul diterima atau tidak diminati petani.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode analisis deskriptif kualitatif. Metode analisis deskriptif kualitatif adalah menganalisis, menggambarkan, dan meringkas berbagai kondisi, situasi dari berbagai data yang dikumpulkan berupa hasil wawancara atau pengamatan mengenai masalah yang diteliti yang terjadi di lapangan.

Hasil penelitian yang diperoleh adalah hasil proses keputusan pembelian menunjukkan bahwa petani memiliki motivasi dalam bertani padi untuk memperoleh keuntungan. Petani memperoleh informasi mengenai benih varietas unggul melalui Kelompok Tani, Petugas Penyuluhan dan pengalaman pribadi. Benih padi yang paling sering digunakan adalah varietas Santani. Preferensi petani responden terhadap penggunaan benih padi varietas unggul lebih menyukai benih padi dengan jenis beras pulen untuk industri pengolahan beras. Dengan demikian direkomendasikan kepada pemerintah untuk pengembangan benih varietas Santani di Desa Mamampang karena lebih disukai petani.

Kata Kunci : Varietas Unggul, Santani, Prefensi Petani

ABSTRACT

Umi Armiyanti. 105961101320. Farmers' Preferences for the Use of Superior Seeds in Lowland Rice Farming in Mamampang Village, Tombolpao District, Gowa Regency. Supervised by Nurdin and Muh. Ikmal Saleh.

This research aims to identify superior varieties that have been released, examine the extent of acceptance and development of superior varieties that have been released and what factors determine whether a superior variety is accepted or not in demand by farmers.

The method used in this research is a qualitative descriptive analysis method. The qualitative descriptive analysis method is to analyze, describe and summarize various conditions and situations from various data collected in the form of interviews or observations regarding the problems being studied that occur in the field.

The research results obtained are the results of the purchasing decision process showing that farmers have motivation to farm rice to gain profits. Farmers obtain information about superior variety seeds through Farmer Groups, Extension Officers and personal experience. The rice seeds most frequently used are the Santani variety. Respondent farmers' preferences for the use of superior varieties of rice seeds prefer rice seeds with a fluffier type of rice for the rice processing industry. Thus, it is recommended to the government to develop Santani variety seeds in Mamampang Village because farmers prefer it.

Keywords : Superior Varieties, Sertani, Farmer Preferences