

ABSTRAK

Zulkifli 105961104119. Persepsi Ketepatan Distribusi Dan Pemasaran Pupuk Bersubsidi Pada Usahatani Padi Di Desa Julukanaya Kecamatan Biringbulu Kabupaten Gowa. Dibimbing oleh Mohammad Natsir dan Firmansyah

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat persepsi ketepatan distribusi pupuk bersubsidi pada usahatani padi dan mekanisme pendistribusian pupuk bersubsidi di desa Julukanaya kecamatan Biringbulu kabupaten Gowa.

Populasi penelitian ini adalah petani padi yang berada di Desa Julukanaya Kecamatan Biringbulu Kabupaten Gowa sebanyak 277 orang. Peneliti memilih petani padi sebesar 10% dari jumlah populasi sehingga diperoleh 28 orang sebagai sampel dalam penelitian ini. Penentuan sampel dilakukan dengan menggunakan simple random sampling (acak sederhana). Analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis deskriptif dengan menggunakan kuisioner berbentuk Skala Likert.

Tingkat persepsi petani terhadap ketepatan distribusi pupuk bersubsidi pada usahatani padi termasuk dalam kategori sangat baik dan merupakan skor tertinggi dengan skor antara 408-415 dengan indeks 145,71%-148,21% dan yang termasuk dalam kategori skor terendah yaitu dengan skor maksimal antara 16-66 dengan indeks 5,71%-23,57%.

Kata Kunci : Persepsi petani, padi, pupuk bersubsidi

ABSTRACT

Zulkifli 105961104119. Perceptions of the Accuracy of Distribution and Marketing of Subsidized Fertilizers in Rice Farming in Julukanaya Village, Biringbulu District, Gowa Regency. Supervised by Mohammad Natsir and Firmansyah

This study aims to determine the level of perception of the accuracy of subsidized fertilizer distribution in rice farming and the distribution mechanism of subsidized fertilizers in Julukanaya village, Biringbulu sub-district, Gowa district.

The population of this study were rice farmers in Julukanaya Village, Biringbulu District, Gowa Regency, totaling 277 people. Researchers chose rice farmers by 10% of the total population so that 28 people were obtained as samples in this study. Determination of the sample was carried out using simple random sampling (simple random). Data analysis used in this research is descriptive analysis using a questionnaire in the form of a Likert Scale.

The level of farmers' perception of the accuracy of the distribution of subsidized fertilizers in rice farming is included in the very good category and is the highest score with a score between 408-415 with an index of 145.71% - 148.21% and which is included in the lowest score category with a maximum score between 16 -66 with an index of 5.71% -23.57%.

Keywords: Perception of farmers, rice, subsidized fertilizer