

ABSTRAK

HUBUNGAN EFEKTIVITAS DISTRIBUSI PUPUK BERSUBSIDI DENGAN PENERAPANNYA PADA TANAMAN PADI SAWAH

Oleh:
Ismayati
NPM 185009063

Dosen Pembimbing :
Hj. Betty Rofatin
Suyudi

Pemerintah mengeluarkan kebijakan pupuk bersubsidi untuk meringankan beban petani dalam memenuhi input produksi, khususnya pupuk merupakan kebutuhan yang cukup penting untuk meningkatkan produktivitas tanaman padi. Penerapan pupuk yang dilakukan oleh petani ditentukan oleh keefektifan distribusi pupuk bersubsidi. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui efektivitas distribusi pupuk bersubsidi yang mengacu pada prinsip empat tepat (tepat harga, tepat jumlah, tepat tempat, dan tepat waktu), untuk mengetahui penerapan pupuk bersubsidi yang dilakukan oleh petani, dan untuk mengetahui hubungan antara efektivitas distribusi pupuk bersubsidi dengan penerapan pupuk bersubsidi. Metode yang digunakan adalah metode survei. Teknik pengambilan sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah *simple random sampling*. Penelitian dilakukan di Desa Lengkongjaya Kecamatan Cigalontang Kabupaten Tasikmalaya pada bulan Oktober 2021 sampai Juli 2022. Hasil penelitian menunjukkan bahwa efektivitas distribusi pupuk Bersubsidi termasuk kategori efektif dan penerapan pupuk bersubsidi termasuk pada kategori tepat. Kemudian Secara simultan, terdapat hubungan yang signifikan antara indikator-indikator efektivitas distribusi pupuk bersubsidi dengan penerapan pupuk bersubsidi. Secara parsial, indikator tepat harga dan tepat tempat masing-masing tidak memiliki hubungan yang signifikan dengan penerapan pupuk bersubsidi, sedangkan indikator tepat jumlah dan tepat waktu masing-masing memiliki hubungan yang signifikan dengan penerapan pupuk bersubsidi.

Kata Kunci: Efektivitas, Pupuk Bersubsidi, Penerapan, Padi Sawah

ABSTRACT

THE RELATIONSHIP OF THE EFFECTIVENESS OF SUBSIDIED FERTILIZER DISTRIBUTION WITH ITS APPLICATION ON RICE PLANTS

By:
Ismayati
NPM 185009063

Supervisor :
Hj. Betty Rofatin
Suyudi

The government issued a policy of subsidized fertilizer to ease the burden on farmers in meeting production inputs, especially fertilizer which is an important requirement to increase the productivity of rice plants. The application of fertilizers by farmers is determined by the effectiveness of the distribution of subsidized fertilizers. The purpose of this study was to determine the effectiveness of subsidized fertilizer distribution which refers to the four principles (right price, right amount, right place, and right time), to determine the application of subsidized fertilizer by farmers, and to determine the relationship between the effectiveness of fertilizer distribution subsidized by the application of subsidized fertilizers. The method used is a survey method. The sampling technique used in this research is simple random sampling. The study was conducted in Lengkongjaya Village, Cigalontang District, Tasikmalaya Regency from October 2021 to July 2022. The results showed that the effectiveness of subsidized fertilizer distribution was in the effective category and the application of subsidized fertilizer was in the right category. Then Simultaneously, there is a significant correlation between the indicators of the effectiveness of the distribution of subsidized fertilizers and the application of subsidized fertilizers. Partially, the right price and right place indicators do not have a significant correlation with the application of subsidized fertilizer, while the right amount and right time indicators each have a significant correlation with the application of subsidized fertilizer.

Keywords: Effectiveness, Subsidized Fertilizer, Application, Paddy