

ABSTRAK

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRODUKTIVITAS USAHATANI PADI DI DESA BANGUNSARI

Oleh
Tia Maratin Solihati
175009015

Dosen Pembimbing
Hj. Candra Nuraini
Hj. Rina Nuryati

Indonesia mengalami pertambahan jumlah penduduk yang berdampak pada semakin meningkatnya permintaan masyarakat terhadap pangan. Sektor pertanian berkontribusi besar dalam pengadaan pangan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat produktivitas usahatani padi, faktor apa saja yang mempengaruhi produktivitas usahatani padi dan menganalisis pengaruh faktor-faktor tersebut terhadap produktivitas usahatani padi secara simultan dan parsial. Penelitian ini dilaksanakan dengan menggunakan metode survei. Lokasi dipilih secara *purposive sampling* di Desa Bangunsari Kecamatan Pamarican Kabupaten Ciamis. Pengambilan sampel yaitu berjumlah 39 orang dengan menggunakan teknik *simple random sampling*. Faktor-Faktor yang mempengaruhi produktivitas usahatani padi dianalisis dengan menggunakan model fungsi eksponensial *Cobb-Douglas* dengan pendugaan parameter dilakukan menggunakan *Software SPSS 25*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa tingkat produktivitas usahatani padi yang dicapai dengan rata-rata 46,18 Kw/Ha, produktivitas minimum 25,00 Kw/Ha dan produktivitas maksimum 66,66 Kw/Ha. Faktor –faktor yang berpengaruh secara nyata terhadap produktivitas usahatani padi adalah luas lahan, pupuk dan pengalaman usahatani, sedangkan benih, tenaga kerja dan kemitraan berpengaruh secara tidak nyata terhadap produktivitas usahatani padi.

Kata kunci : usahatani padi, produktivitas, faktor pengaruh.

ABSTRACT

THE FACTORS AFFECTING PRODUCTIVITY OF RICE FARMING IN BANGUNSARI VILLAGE

By
Tia Maratin Solihati
175009015

Supervisor
Hj. Candra Nuraini
Hj. Rina Nuryati

Indonesia is experiencing population growth which has an impact on increasing public demand for food. The agricultural sector contributes greatly to food procurement. This research aims to determine the level of rice farming productivity, what factors influence rice farming productivity and analyze the influence of these factors on rice farming productivity simultaneously and partially. This research was carried out using a survey method. The locations was chosen by purposive sampling in Bangunsari Village, Pamarican District, Ciamis Regency. The sample was 39 people using simple random sampling techniques. Factors influencing rice farming productivity were analyzed using the *Cobb-Douglas* exponential function model with parameter estimation carried out using *SPSS 25 software*. The results showed that the level of rice farming productivity achieved was an average of 46,18 Kw/Ha, a minimum productivity of 25,00 Kw/Ha and a maximum productivity 66,66 Kw/Ha. The factors that have a significant influence on the productivity of rice farming are land area, fertilizer, and farming experience, while seeds, labor and partnership have no significant influence on the productivity of rice farming.

Key words: rice farming, productivity, effecting factor.