

Analisis Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Kakao Pada Kelompok Tani Subak Abian Asagan Di Desa Gadungan Kecamatan Selemadeg Timur Kabupaten Tabanan Provinsi Bali

Oleh : Ni Nyoman Ayu Krisnadewi

Dibimbing oleh: NI MADE SUYASTIRI Y.P dan BUDIARTO

ABSTRAK

Kakao merupakan salah satu sektor perkebunan penyumbang devisa untuk negara Indonesia dan masyarakat. Kakao dibutuhkan sebagai bahan baku industri makanan dan minuman, kosmetik dan farmasi. Untuk itu diperlukan peningkatan produksi, salah satu dengan cara mengetahui faktor – faktor apa saja yang mempengaruhi produksi kakao. Penelitian bertujuan menganalisis pengaruh luas lahan, jumlah pohon, pupuk Urea, pupuk TSP, pupuk Kandang dan curahan waktu tenaga kerja terhadap produksi kakao dan mengetahui kendala – kendala yang dihadapi anggota kelompok tani dalam usaha tani kakao. Metode pelaksanaan menggunakan metode survey. Macam data yang digunakan adalah data primer dan sekunder. Sumber data diperoleh dari petani kakao dan kantor kecamatan. Teknik pengumpulan data dengan cara observasi, kuisisioner, dan wawancara. Untuk menganalisis faktor – faktor yang mempengaruhi produksi kakao menggunakan analisis fungsi produksi *Cobb Douglas*, untuk mengetahui kendala yang dihadapi petani menggunakan teknik analisis deskriptif. Berdasarkan dari hasil penelitian bahwa luas lahan, jumlah pohon, pupuk TSP dan pupuk Kandang mempengaruhi produksi kakao, dan kendala – kendala yang dihadapi petani kakao yaitu kurangnya informasi harga jual, lemahnya tingkat teknologi, keterbatasan modal dan sempitnya lahan.

Kata kunci: kakao, faktor produksi, kendala

Analysis Of Factors - Factors Affecting The Production Of Cocoa Farmers In Subak Abian Asagan In The Village Gadungan Selemadeg Eastern District Of Tabanan Regency Of Bali Province

By: Ni Nyoman Ayu Krisnadewi

Supervised by: NI MADE SUYASTIRI Y.P AND BUDIARTO

ABSTRACT

Cocoa is one of the plantation sector foreign exchange earner for the Indonesian state and society. Cocoa is needed as a raw material of food and beverage industry, cosmetics and pharmaceuticals. It required an increase in production, either by knowing the factors - factors that affect cocoa production. The study aims to analyze the influence of land area, number of trees, Urea, TSP fertilizer, fertilizer Cage and the outpouring of labor time to the production of cocoa and knowing the constraints - constraints faced by members of farmers in cocoa farming. The method of implementation using a survey method. Kinds of data used is primary and secondary data. Sources of data obtained from cocoa farmers and the district office. Data collection techniques by observation, questionnaires, and interviews. To analyze the factors - factors that affect the production of cocoa use Cobb Douglas function analysis, to determine the constraints faced by farmers using descriptive analysis techniques. Based on the findings that the land area, number of trees, TSP fertilizer and manure Cages affect cocoa production, and constraints - constraints faced by cocoa farmers is the lack of information selling prices, weak level of technology, lack of capital and little land.

Keywords: cocoa, production factors, constraints