

ABSTRAK

ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG DAPAT MENINGKATKAN PENDAPATAN PETANI KOPI DI DESA KUBULIKU JAYA KECAMATAN BATU KETULIS KABUPATEN LAMPUNG BARAT

Shela Klara Sinta

**Program Studi S1 Akuntansi Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas
Muhammadiyah Metro, Kota Metro, Lampung, Indonesia
Email: shelaklarasintaa@gmail.com**

ABSTRAK

Penelitian ini merupakan penelitian kualitatif dengan metode deskriptif kualitatif yang bertujuan untuk menganalisis faktor-faktor yang dapat meningkatkan pendapatan petani kopi di Desa Kubuliku Jaya Kecamatan Batu Ketulis Kabupaten Lampung Barat. Populasi dalam penelitian ini yaitu sebanyak 633 responden. Teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini menggunakan rumus slovin dan menetapkan tingkat signifikansi sebesar 10% sehingga memperoleh sampel sebanyak 86 responden. Teknik analisis data dalam penelitian ini yaitu, tahap pengolahan data menggunakan reduksi data, penyajian data, dan verification. Tahap uji keabsahan data menggunakan uji kreabilitas, uji dependabilitas, uji transferabilitas, dan uji konfirmabilitas. Alat analisis data menggunakan skala guttman. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa teknologi pengolahan, hasil produksi, produktivitas lahan, dan perubahan iklim sangat berdampak terhadap tingkat pendapatan petani kopi di Desa Kubuliku Jaya Kecamatan Batu Ketulis Kabupaten Lampung Barat.

Kata kunci : Teknologi Pengolahan, Hasil Produksi, Produktivitas Lahan, Perubahan Iklim, Pendapatan.

ABSTRACT

ANALYSIS OF FACTORS THAT CAN INCREASE THE INCOME OF COFFEE FARMERS IN KUBULIKU JAYA VILLAGE, BATU KETULIS SUB-DISTRICT, WEST LAMPUNG REGENCY

Shela Klara Sinta

**S1 Accounting Study Program, Economics and Business Faculty,
Muhammadiyah University of Metro, Metro City, Lampung, Indonesia**

Email: shelaklarasintaa@gmail.com

ABSTRACT

This research was a qualitative study with a qualitative descriptive method that aimed to analyze the factors that can increase the income of coffee farmers in Kubuliku Jaya Village, Batu Ketulis District, West Lampung Regency. The population in this study were 633 respondents. The sampling technique in this study used the Slovin formula and set a significance level of 10% so as to obtain a sample of 86 respondents. The data analysis technique in this study, namely, the data processing stage using data reduction, data presentation, and verification. The data validity test stage used the reliability test, dependability test, transferability test, and confirmability test. The data analysis tool used a guttman scale. The results of this study indicated that processing technology, production yields, land productivity, and climate change had a significant impact on the income level of coffee farmers in Kubuliku Jaya Village, Batu Ketulis District, West Lampung Regency.

Keywords: Processing Technology, Production Yield, Land Productivity, Climate Change, Income.