

ABSTRACT

ANALYSIS OF COMPETITIVENESS, IMPACT OF GOVERNMENT POLICIES, AND FARMER INTENTIONS ON JAVANESE LONG PEPPER FARMING IN LAMPUNG PROVINCE

By

Diva Fitria Davinna

This study aims to analyze the competitiveness, the impact of government policies on the input-output of javanese long pepper farming, and the intention of javanese long pepper farmers towards javanese long pepper farming in Lampung Province. This study method is a survey conducted in three different villages, such as Sukoharjo III Barat, Bandar Rejo, and Bandar Jaya Barat. Respondents were determined using purposive sampling method with total of 18 javanese long pepper farmers. The study data were obtained from September to November 2023. The analysis method used is the Policy Analysis Matrix (PAM) to analyze the competitiveness and impact of policies and Theory of Planned Behavior (TPB) approach to analyze the intentions of javanese long pepper farmers. The results showed that javanese long pepper farming in Lampung Province was competitive because it had a competitive advantage and comparative advantage with a PCR value of 0,39 and a DRCR value of 0,24. The existing government policies have a negative impact on javanese long pepper farming in Lampung Province because it causes farmers to pay the costs for tradable input more expensive with the profits received still much lower than they should be. Javanese long pepper farmers have a high intention to continue their farming and willing to recommend javanese long pepper farming to others.

Keywords : competitiveness, government policy, intention, javanese long pepper, PAM, and TPB

ABSTRAK

ANALISIS DAYA SAING, DAMPAK KEBIJAKAN PEMERINTAH, DAN INTENSI PETANI TERHADAP USAHA TANI CABAI JAWA DI PROVINSI LAMPUNG

Oleh

Divia Fitria Davinna

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis daya saing, dampak kebijakan pemerintah terhadap *input-output* usaha tani cabai jawa, dan intensi petani cabai jawa terhadap usaha tani cabai jawa di Provinsi Lampung. Metode penelitian ini ialah survei yang dilakukan di tiga desa berbeda yaitu Desa Sukoharjo III Barat, Desa Bandar Rejo, dan Desa Bandar Jaya Barat. Responden ditetapkan menggunakan metode *purposive sampling* dengan total 18 petani cabai jawa. Data penelitian diperoleh dari bulan September hingga November 2023. Metode analisis yang digunakan ialah metode *Policy Analysis Matrix* (PAM) untuk menganalisis daya saing dan dampak kebijakan serta pendekatan *Theory of Planned Behavior* (TPB) untuk menganalisis intensi petani cabai jawa. Hasil penelitian menunjukkan bahwa usaha tani cabai jawa di Provinsi Lampung sudah berdaya saing karena memiliki keunggulan kompetitif dan keunggulan komparatif dengan nilai PCR sebesar 0,39 dan nilai DRCCR sebesar 0,24. Kebijakan pemerintah yang ada berdampak negatif terhadap usaha tani cabai jawa di Provinsi Lampung karena menyebabkan petani membayar biaya *input tradable* lebih mahal dengan keuntungan yang diterima masih jauh lebih rendah daripada yang seharusnya. Petani cabai jawa di Provinsi Lampung memiliki intensi yang tinggi untuk terus melanjutkan usaha taninya dan bersedia merekomendasikan usaha tani cabai jawa ke orang lain.

Kata kunci: cabai jawa, daya saing, intensi, kebijakan pemerintah, PAM, dan TPB