

ABSTRAK

KAJIAN PENGEMBANGAN KOMODITAS TANAMAN PANGAN UNGGULAN TINGKAT KECAMATAN DI KABUPATEN CIANJUR

Oleh :
M. Japar Sidik Faoji

Pembimbing :
Unang Atmaja
Tedi Hartoyo

Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Maret-Agustus 2019 di Kabupaten Cianjur Provinsi Jawa Barat. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis wilayah yang memiliki komoditas tanaman pangan basis yang bersifat spesifik dan memiliki daya saing. Lokalisasi dan spesialisasi komoditas tanaman pangan yang bersangkutan, Tingkat pertumbuhan komoditas tanaman pangan, dan penentuan pengembangan komoditas tanaman pangan yang diprioritaskan.

Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah studi kasus. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah produksi komoditas tanaman pangan di Kabupaten Cianjur tahun 2013-2017. Alat analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah *Location Quotient* (LQ), Koefisien Lokalita, Koefisien Spesialisasi, Analisis *Shift Share* dan Analisis *Super Impose* (SI).

Hasil penelitian menunjukkan : (1) Terdapat 7 komoditas tanaman pangan basis di Kabupaten Cianjur yaitu padi, jagung, kedelai, kacang tanah, ubi kayu, ubi jalar dan kacang hijau, (2) Menurut lokalisasi tiap komoditas tanaman pangan menunjukkan kacang tanah dan kacang hijau cenderung memusat di beberapa kecamatan dan menurut lokalisasi rata-rata tiap kecamatan menunjukkan tidak ada pemasaran komoditas tanaman pangan sedangkan menurut spesialisasi komoditas tanaman pangan menunjukkan padi dan ubi kayu terspesialisasi di Kabupaten Cianjur dan menurut spesialisasi rata-rata tiap kecamatan menunjukkan tidak ada spesialisasi komoditas tanaman pangan, (3) Pertumbuhan regional padi dan ubi kayu mengalami kemajuan, sebagian kecamatan mempunyai pertumbuhan proposisional positif untuk padi, jagung dan ubi kayu, dan tidak semua komoditas basis mempunyai daya saing dan pertumbuhan bersih semua komoditas hampir tidak progresif. (4) Pengembangan komoditas padi, jagung dan ubi kayu lebih dominan sedangkan kedelai, kacang tanah dan kacang hijau harus lebih ditingkatkan.

Kata kunci : komoditas tanaman pangan, basis, daya saing, Kabupaten Cianjur.

ABSTRACT

DEVELOPMENT ASSESSMENT OF LEADING FOOD COMMODITIES IN CIANJUR DISTRICT

By :
M. Japar Sidik Faoji

Advisor :
Unang Atmaja
Tedi Hartoyo

This research was conducted in March-August 2019 in Cianjur Regency, West Java Province. This study aims to analyze areas that have a specific food crop commodity base that is specific and has competitiveness. Localization and specialization of the relevant food crop commodities, growth rates of food crop commodities, and determining the development of priority food crop commodities.

The research method used in this research is a case study. The data used in this study is the production of food crop commodities in Cianjur Regency in 2013-2017. The analysis tools used in this study are Location Quotient (LQ), Locality Coefficient, Specialization Coefficient, Shift Share Analysis and Super Impose Analysis (SI).

The results showed: (1) There were 7 basic food crop commodities in Cianjur Regency, namely rice, corn, soybeans, peanuts, cassava, sweet potatoes and green beans, (2) According to the localization of each food crop commodity showed peanuts and green beans tend to be centered in several districts and according to the localization average of each district shows there is no concentration of food crop commodities while according to food crop specialization shows specialized rice and cassava in Cianjur Regency and according to specialization the average of each district shows no specialization of food crop commodities (3) Regional growth of rice and cassava has progressed, some districts have positive proportional growth for rice, corn and cassava, and not all basic commodities have competitiveness and net growth of all commodities is almost not progressive. (4) The development of rice, corn and cassava commodities is more dominant while soybeans, peanuts and green beans must be improved more.

Keywords: food crop commodities, basis, competitiveness, Cianjur Regency.