



Intisari

Sub sektor perkebunan di Provinsi Kalimantan Tengah berperan penting bagi pembangunan daerah baik dari aspek sosial, ekonomi maupun lingkungan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui : (1) komoditas perkebunan unggulan di Provinsi Kalimantan Tengah; (2) peran komoditas perkebunan unggulan dalam meningkatkan perekonomian di Provinsi Kalimantan Tengah; (3) struktur dan pola pertumbuhan komoditas perkebunan unggulan di Provinsi Kalimantan Tengah. Adapun data yang digunakan dalam proses analisis tersebut ialah nilai produksi delapan komoditas perkebunan utama di Provinsi Kalimantan Tengah tahun 2000 – 2014. Analisis *Location Quotient* (LQ) dan *Dynamic Location Quotient* (DLQ) untuk mengidentifikasi komoditas perkebunan unggulan; *Shift Share* dan *Typology Klassen* untuk melihat struktur dan pola pertumbuhan komoditas perkebunan unggulan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa (1) komoditas perkebunan unggulan Provinsi Kalimantan Tengah adalah karet, kelapa, lada dan kelapa sawit, (2) komoditas perkebunan unggulan tersebut juga berperan aktif dalam meningkatkan perekonomian daerah di masa yang akan datang dengan, (3) kelapa sawit sebagai komoditas prima yang berpotensi untuk dikembangkan.

Kata Kunci : Analisis LQ DLQ, Komoditas Unggulan Perkebunan, *Shift Share*, *Typology Klassen*.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Komoditas Perkebunan Unggulan di Provinsi Kalimantan Tengah
DEA ANINDIA MENTARI, Dr. Jangkung Handoyo Mulyo, M.Ec; Prof. Dr. Ir. Irham, M.Sc
Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Abstract

Plantation sub-sector in the province of Kalimantan Tengah important role for the regional development of both aspects of the social, economic and environmental. This study aims to determine: (1) the plantation leading commodity in the province of Central Kalimantan; (2) the role of the plantation leading commodity in improving the economy in the province of Central Kalimantan; (3) the structure and growth pattern of plantation leading commodity in the province of Central Kalimantan. The data used in the analysis process is the production value of eight major commodities in the province of Central Kalimantan in 2000 - 2014. Analysis of Location Quotient (LQ) and Dynamic Location Quotient (DLQ) to identify the plantation leading commodity; Shift Share and Typology Klassen to see the structure and growth pattern plantation leading commodity. The results showed that (1) the plantation leading commodities of Central Kalimantan province are rubber, coconut, pepper and palm oil, (2) the plantation leading commodity also plays an active role in improving the local economy in the future with, (3) palm as prime commodities that have the potential to be developed.

Key word : Analysis LQ DLQ, Klassen Typology, Plantation Leading Commodity, Shift Share