

## **ANALISIS POTENSI WILAYAH KOMODITAS PERKEBUNAN DI KABUPATEN PURWOREJO JAWA TENGAH**

Oleh : Dhea Yunita Anggraeni

Dibimbing oleh : Dwi Aulia Puspitaningrum dan Ni Made Suyastiri

### **ABSTRAK**

Tujuan dari penelitian ini adalah 1) menganalisis komoditas perkebunan yang menjadi basis di Kabupaten Purworejo; 2) menganalisis masing-masing komoditas perkebunan yang mempunyai pertumbuhan cepat dan daya saing disubsektor perkebunan serta menjadi komoditas unggulan di Kabupaten Purworejo sehingga memiliki prospek untuk dikembangkan; 3) menganalisis lokasi komoditas perkebunan yang menjadi unggulan di Kabupaten Purworejo. Metode dasar yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif. Metode pelaksanaan penelitian adalah survei. Metode pengambilan daerah penelitian dilakukan secara *purposive*. Data yang digunakan adalah data sekunder yaitu data produksi dan nilai produksi komoditas perkebunan dari tahun 2014-2018. Teknik analisis data yang digunakan yaitu analisis *Location Quotient* (LQ), analisis *Shift share*, dan Sistem Informasi Geografis (SIG). Hasil penelitian menunjukkan bahwa 1) Komoditas perkebunan basis di Kabupaten Purworejo adalah kelapa, kelapa deres, cengkeh, kopi robusta, jambu mete, aren, kapuk randu, kemukus, tebu, tembakau, kakao, lada, nilam, dan durian. 2) Komoditas perkebunan yang mempunyai pertumbuhan cepat dan berdaya saing sehingga memiliki prospek untuk dikembangkan di Kabupaten Purworejo diantaranya cengkeh, kopi robusta, jambu mete, dan kapuk randu 3) Komoditas perkebunan yang menjadi unggulan di Kabupaten Purworejo terdapat di Kecamatan Ngombol, Kecamatan Bener, Kecamatan Bruno, Kecamatan Kaligesing, Kecamatan Pituruh, Kecamatan Kemiri dan Kecamatan Gebang.

Kata Kunci : basis, berdaya saing, komoditas perkebunan, pertumbuhan, unggulan

## **ANALYSIS OF POTENTIAL AREA PLANTATION COMMODITIES IN PURWOREJO DISTRICT CENTRAL JAVA**

*By : Dhea Yunita Anggraeni  
Supervised by : Dwi Aulia Puspitaningrum and Ni Made Suyastiri*

### **ABSTRACT**

*The aims of the research were to 1) analyze plantation commodities which are the basis in Purworejo District; 2) analyze each plantation commodity that has fast growth and competitiveness in the plantation sub-sector in Purworejo District so that it has a prospect for development; 3) analyze the location of leading plantation commodities in the Purworejo District. The basic method used the descriptive method. Meanwhile, the implementation of this research used the survey method. The method of determining location used the purposive method. The data used secondary data, the required data such as production data and production value of Purworejo District from 2014-2018. The analysis techniques include Location Quotient (LQ), Shift Share Analysis (SSA), and Geographic Information System (GIS). The results of the research showed that 1) the basis commodity of plantation in Purworejo District were coconut, deres coconut, cloves, robusta coffee, cashew, sugar palm, cotton, sugar cane, tobacco, cocoa, pepper, patchouli, and durian. 2) The plantation commodities had fast growth and were competitive so that it has prospects for development in Purworejo District such as clove, robusta coffee, cashew, and cotton. 3) Plantation commodities that lead in Purworejo District are located in Ngombol sub-district, Bener sub-district, Bruno sub-district, Kaligesing sub-district, Pituruh sub-district, Kemiri sub-district, and Gebang sub-district.*

*Keywords : basis, competitive, plantation commodity, growth, lead*