



INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui subsektor dan komoditas unggulan pertanian serta kondisi dan struktur pertumbuhannya di Provinsi Kepulauan Riau. Metode analisis yang digunakan: *location quotient (LQ)*, *dynamic location quotient (DLQ)*, *Klassen Typology (KT)* dan *shift-share analysis (SSA)*. Pada tingkat subsektor, peternakan menjadi subsektor unggulan dalam sektor pertanian di Provinsi Kepulauan Riau. Subsektor peternakan menjadi penyumbang terbesar pertumbuhan PDRB sektor pertanian di Provinsi Kepulauan Riau. Seluruh komponen pertumbuhan subsektor ini bernilai positif dan berada pada kondisi maju dan tumbuh pesat (kuadran I). Pada tingkat komoditas, setiap subsektor diperoleh komoditas unggulan antara lain: Ubi kayu (subsektor tanaman pangan); bayam, kangkung, ketimun, kacang panjang, sawi, rambutan, sawo dan semangka (subsektor hortikultura); karet (subsektor perkebunan); dan babi (subsektor peternakan). Hampir seluruh komoditas unggulan ini berada pada kuadran I (maju dan tumbuh pesat) dalam Tipologi Klassen, kecuali karet sebagai komoditas unggulan subsektor perkebunan pada kuadran II (maju tapi tertekan). Demikian juga hampir seluruh komoditas unggulan masih mengandung kelemahan pada komponen bauran industri kecuali semangka dan babi. Karet menjadi komoditas unggulan yang mengalami pertumbuhan negatif pada seluruh komponennya pada rentang waktu yang diteliti.

Kata kunci: Kepulauan Riau, *Klassen Typology*, komoditas unggulan pertanian, *location quotient*, *shift-share analysis*

ABSTRACT

This study aims to determine the leading subsector and commodities of agricultural sector and to describe the condition and structure of its growth in Riau Islands Province. The analytical methods used are location quotient (LQ), dynamic location quotient (DLQ), Klassen Typology (KT) and shift-share analysis (SSA). The results at the subsector level, livestock becomes the leading subsector. Livestock subsector has become the biggest contributor of agricultural sector growth in Riau Islands Province. Growth components of this subsector are entirely positive and growing rapidly (quadrant I). Furthermore, study found that main commodities of agricultural sector in Riau Islands Province consist of: Cassava (food crops subsector); spinach, water spinach, cucumber, long bean, mustard, rambutan, sapodilla and watermelon (horticulture subsector); rubber (plantation subsector); and pig (livestock subsector). Almost all of the leading commodities are in quadrant I (rapid growth) of Klassen Typology, except rubber in quadrant II (retarded). Almost all of the leading commodities still contain weaknesses in industrial mix components, except watermelon and pig. Rubber becomes a leading commodity that experienced negative in all of growth components during the time studied.

Key words: agricultural leading commodities, Klassen Typology, location quotient, Riau Islands, shift-share analysis