

INTISARI

Pertumbuhan ekonomi suatu daerah dapat menunjukkan bagaimana aktivitas ekonomi yang mampu melahirkan perubahan struktur sosial masyarakat yang dapat menghasilkan tambahan pendapatan maupun kesejahteraan. Pertumbuhan ekonomi Sumatera Utara menjadi salah satu wilayah yang memiliki kontribusi besar terhadap perekonomian nasional. Indikator untuk melihat pertumbuhan ekonomi suatu daerah melalui PDRB dengan pendekatan produksi. Tujuan penelitian ini adalah 1) mengetahui pertumbuhan PDRB sektor pertanian di Provinsi Sumatera Utara, 2) mengetahui subsektor pertanian yang dapat dikategorikan sebagai unggulan serta mampu mendukung pertumbuhan ekonomi Provinsi Sumatera Utara, 3) mengetahui komoditas pertanian yang dapat dikategorikan sebagai unggulan serta mampu mendukung pertumbuhan ekonomi Provinsi Sumatera Utara, 4) mengetahui pergeseran, pola dan struktur pertumbuhan ekonomi sektor pertanian di Provinsi Sumatera Utara. Penelitian ini dilakukan di Sumatera Utara secara *purposive sampling* menggunakan data sekunder yang diperoleh pada situs serta penelitian terdahulu. Analisis tren digunakan untuk mengetahui perubahan nilai variabel PDRB atau nilai produksi pada sektor, sub-sektor serta komoditas pertanian. Analisis *Static Symmetric Location Quotient* (SSLQ) dan *Dynamic Symmetric Location Quotient* (DSLQ) digunakan untuk mengetahui besar peranan serta potensi keunggulan dari sektor, subsektor dan komoditas pertanian. Analisis *shift share* dan tipologi klassen digunakan untuk mengetahui pergeseran, pola, dan struktur pertumbuhan sektor, subsektor serta komoditas pertanian. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pertumbuhan PDRB sektor dan subsektor pertanian mengalami peningkatan mengikuti garis linear. Subsektor perkebunan dikategorikan sebagai subsektor unggulan sedangkan komoditas yang termasuk unggulan adalah padi, kembang kol, wortel, dan tomat. Sektor pertanian termasuk sektor yang progresif serta maju dan bertumbuh cepat.

Kata kunci: Analisis unggulan, subsektor pertanian, komoditas pertanian

ABSTRACT

The growth of regional economy can show how economic activity is capable of giving changes in the social structure of society that can generate additional income and welfare. The economic growth of North Sumatra is one of the regions that has a major contribution to the national economy. Indicators to see the economic growth of a region through GRDP with a production approach. The objectives of this study are 1) to determine the growth of GRDP in the agricultural sector in North Sumatra, 2) to find out which agricultural subsectors can be categorized as leading sub-sector and able to support economic growth in North Sumatra, 3) to know agricultural commodities that can be categorized as leading commodity and capable of supporting economic growth in North Sumatra, 4) knowing the shift, pattern, and structure of economic growth in the agricultural sector in North Sumatra. This research was conducted in North Sumatra by purposive sampling using secondary data obtained at the site as well as from previous studies. Trend analysis is used to determine changes in the value of the GRDP variable or production value in sectors, subsectors, and agricultural commodities. Static Symmetric Location Quotient (SSLQ) and Dynamic Symmetric Location Quotient (DSLQ) analysis are used to determine the role and potential advantages of agricultural sectors, subsectors, and commodities. Shift share analysis and Klassen typology are used to determine the shift, pattern, and growth structure of sectors, subsectors, and agricultural commodities. The results showed that the GRDP growth of the agricultural sector and sub-sector has increased following a linear line. The plantation subsector is categorized as the leading sub-sector while the leading commodities are rice, cauliflower, carrots, and tomatoes. The agricultural sector is a progressive and fast-growing sector.

Keywords: *Leading analysis, agricultural subsector, agricultural commodities*