



INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tren PDRB terhadap kontribusi dan pertumbuhan sektor dan subsektor pertanian di Provinsi Sulawesi Selatan. Data yang digunakan adalah PDRB Provinsi Sulawesi Selatan dan PDB Nasional Atas Dasar Harga Konstann 2010 periode 2011-2021. Sektor yang dianalisis adalah sektor pertanian dan beserta subsektornya yaitu subsektor pertanian, peternakan, perburuan dan jasa pertanian, serta subsektor perikanan yang menggunakan metode *Location Quotient (LQ)*, *Dynamic Location Quotient (DLQ)*, *Shift Share*, dan Tipologi Klassen.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa tren sektor pertanian terhadap PDRB Provinsi Sulawesi Selatan cenderung negatif akan tetapi kontribusi subsektor perikanan terhadap PDRB Provinsi Sulawesi Selatan cenderung positif. Sektor dan subsektor pertanian di Provinsi Sulawesi Selatan yang unggulan pada masa sekarang dan akan datang adalah subsektor perikanan dan tanaman pangan.

Kata kunci: PDRB, sektor pertanian, *LQ*, *DLQ*, *Shift Share*, dan Tipologi Klassen



ABSTRACT

This research aims to determine GRDP trend of the contribution and growth of the agricultural sector and subsector in South Sulawesi Province. The data used is South Sulawesi Province GRDP and National GDP Based on 2010 Constant Prices for the 2011-2021 period. The sectors analyzed are the agricultural sector and its subsectors, namely the agricultural, livestock, hunting and agricultural services subsectors, and the fisheries subsector by using Location Quotient (LQ), Dynamic Location Quotient (DLQ), Shift Share and Klassen Typology methods.

The research results show that the contribution of the agricultural sector towards the GRDP of South Sulawesi Province tends to be negative, but the contribution of the fisheries subsector to the GRDP of South Sulawesi Province tends to be positive. The leading agricultural sectors and subsectors in South Sulawesi Province at present and in the future are the fisheries and food crops subsectors.

Key words: GRDP, agricultural sector, LQ, DLQ, Shift Share, and Klassen Typology