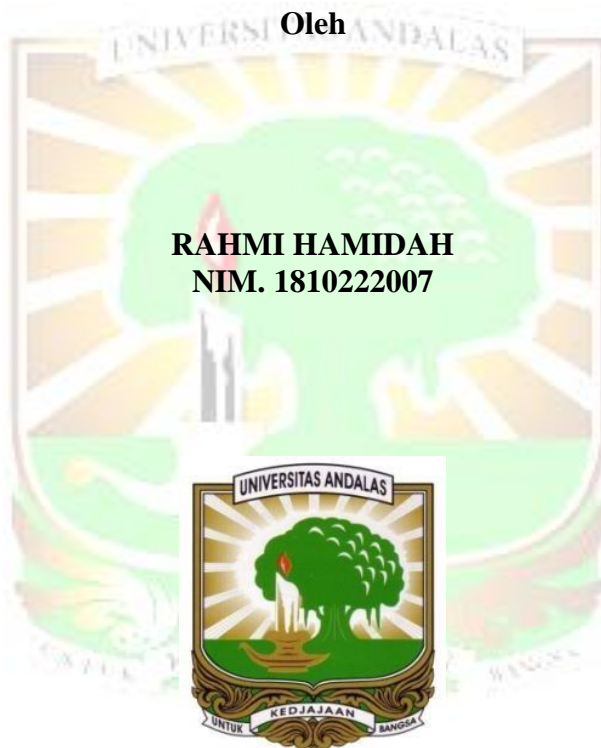


**ANALISIS PENGEMBANGAN KOMODITI UNGGULAN PADA
SUB SEKTOR TANAMAN PANGAN
DI KABUPATEN SOLOK**

SKRIPSI



Pembimbing I Dr. Ir. Faidil Tanjung, M.Si

Pembimbing II Lora Triana, S.P.,MM

**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2022**

ANALISIS PENGEMBANGAN KOMODITI UNGGULAN PADA SUB SEKTOR TANAMAN PANGAN DI KABUPATEN SOLOK

Abstrak

Potensi komoditi tanaman pangan yang ada di Kabupaten Solok memberikan kontribusi terhadap pembangunan di Kabupaten Solok. Berdasarkan data PDRB, menurut lapangan usaha terutama komoditi tanaman pangan setiap tahunnya mengalami peningkatan dari tahun 2015-2019, tetapi hal ini tidak sebanding dengan laju pertumbuhan, dimana sektor pertaniannya masih terbilang rendah dibanding dengan sektor lainnya. Mewujudkan pembangunan khususnya sektor pertanian, perlu adanya penentuan komoditas unggulan serta menentapkan daerah yang termasuk ke dalam sentra produksi. Penelitian ini bertujuan untuk 1) untuk mengetahui pengelompokan sektor usaha di Kabupaten Solok, 2) untuk mengetahui komoditas unggulan di Kabupaten Solok, 3) untuk mengetahui kecamatan yang menjadi kawasan sentra produksi tanaman pangan di Kabupaten Solok, 4) untuk mengetahui program yang telah terlaksana dalam menunjang pengembangan komoditi tanaman pangan di Kabupaten Solok. Analisis data menggunakan Matriks *Tipologi Klassen, LQ*, dan *SSA*. Data yang dikumpulkan berupa data sekunder dan informasi kunci terkait dengan keterangan yang menunjang. Hasil analisis *Tipologi Klassen* menunjukkan bahwa sektor pertanian berada pada kuadran ke II yaitu sektor potensial. Nilai *LQ* tertinggi diperoleh tanaman padi dan ubi jalar sebagai penentuan tanaman unggulan. Serta penentuan daerah sentra berdasarkan perolehan nilai *SSA*, untuk tanaman padi di kecamatan Gunung Talang, dan tanaman ubi jalar di kecamatan Danau Kembar.

Kata kunci : *Pengembangan Tanaman Pangan, Tipologi Klassen, LQ, SSA*

ANALISIS PENGEMBANGAN KOMODITI UNGGULAN PADA SUB SEKTOR TANAMAN PANGAN DI KABUPATEN SOLOK

Abstrak

Food crop commodities in Solok Regency are the contributors to development in Solok Regency. GRDP data according to business fields, especially food crop commodities, each year has increased from 2015-2019, but this is not proportional to the growth rate, where the agricultural sector is relatively low compared to other sectors. For the sake of development, especially the agricultural sector, it is necessary to provide superior infrastructure and determine areas that are included in production centers. This study aims to 1) find out the grouping of business sectors in Solok Regency, 2) to find out the leading commodities in Solok Regency, 3) to find out the traffic jams that are the food crop production centers in Solok Regency, 4) to find out the programs that have been implemented in supporting development of food crop commodities in Solok Regency. Analysis of the data using the Klassen Typology Matrix, LQ, and SSA. The data collected in the form of secondary data and key information related to supporting information. The results of Klassen's typology analysis show that the agricultural sector is in the third quadrant, namely the developing sector. The highest LQ value obtained rice and sweet potato as superior crops. As well as the center area based on the acquisition of SSA values, for rice plants in Gunung Talang sub-district, and sweet potato plants in Danau Kembar sub-district.

Keywords : *Food Crop Development, Klassen typology, LQ, SSA*