

## ABSTRAK

Penelitian ini berjudul “Analisis Kontribusi Sektor Pertanian di Kabupaten Sintang” dengan tujuan adalah untuk mengetahui kontribusi sektor pertanian, sub sektor unggulan, perubahan sektor pertanian dan proyeksi perkembangan sektor pertanian di Kabupaten Sintang. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif, untuk mengidentifikasi sub sektor unggulan digunakan *Location Quotient* (LQ), untuk mengetahui perubahan sektor pertanian digunakan *Analisis Shift Share (SSA)* dan untuk mengetahui proyeksi perkembangan sub sektor unggulan digunakan metode Ekstrapolasi (trend).

Hasil penelitian diperoleh bahwa Kontribusi sub sektor Tanaman Bahan Makanan dengan rata-rata sebesar 25,88 %, kontribusi sub sektor perkebunan rata-rata sebesar 52,28 %, kontribusi sub sektor Peternakan rata-rata sebesar 11,97 %, kontribusi sub sektor Kehutanan rata-rata sebesar 7,52 %, dan sub sektor Perikanan rata-rata sebesar 2,34 %. Sub sektor yang memiliki nilai LQ di atas satu yaitu Sub Sektor Perkebunan, Sub Sektor Peternakan dan Sub Sektor Kehutanan. Sedangkan yang bernilai dibawah satu yaitu sub sektor tanaman bahan makanan dan sub sektor perikanan. Sektor yang kompetitif yaitu sub sektor tanaman bahan makanan, sub sektor perkebunan, sub sektor perikanan.

Proyeksi rata-rata pertumbuhan sektor pertanian dalam lima tahun kedepan antara tahun 2013-2017 adalah sektor pertanian 3,26 %, sub sektor tanaman bahan makanan 2,43 %, sub sektor perkebunan 4,86 %, sub sektor peternakan dan hasilnya 3,21 %, sub sektor kehutanan -9,24 % dan sub sektor perikanan 0,67 %.

*Kata Kunci :Kontribusi, Sektor Unggulan, Perubahan struktur dan Proyeksi*

## **ABSTRACT**

*This study is titled "Analysis of Agricultural Sector Contribution of sub district Sintang" with the purpose is to determine the contribution of the agricultural sector, sub-sector seed, changes in the agricultural sector and the projected development of the agricultural sector in sub district of Sintang. This study used a descriptive method, to identify the sub-sector seed used Location Quotient (LQ), to determine changes in the agricultural sector use Shift Share Analysis (SSA) and to determine the projected development of the sub-sectors of seed used method of extrapolation (trend).*

*The results showed that the sub-sector Contributions of Plant Foodstuffs with an average of 25.88%, the contribution of the plantation sub-sector average of 52.28%, the contribution Livestock sub-sector average of 11.97%, the contribution of forestry sub-sector an average of 7.52%, and fisheries sub-sector average of 2.34%. Sub-sectors that have LQ value above the one that is in the Agricultural Sector Sub Sub Sector Livestock and Forestry Sector. While valuable under that sub-sector of the food crops and fisheries sub-sector. Competitive sectors namely food crops sub-sector, sub-sector plantations, livestock sub-sector and the results.*

*The projected average growth of the agricultural sector in the next five years between the years 2013-2017 is 3.26% agricultural sector, sub-sector of food crops by 2.43%, 4.86% plantation sub-sector, sub-sector of livestock and the result is 3.21 %, -9.24% forestry sub-sector and fisheries sub-sector of 0.67%.*

*Keywords: Contributions, Seed Sector, Changes In The Structure And Projections*