

INTISARI

Pembangunan ekonomi tidak lepas dari pertumbuhan ekonomi, dimana pembangunan ekonomi dapat mendorong pertumbuhan ekonomi. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui sektor unggulan dalam perekonomian Kabupaten Batang, mengetahui sektor basis dan non basis, mengetahui sektor yang memiliki keunggulan kompetitif dan komperatif. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder yang bersumber pada Badan Pusat Statistik (BPS). Data yang tercakup dalam penelitian ini adalah PDRB Kabupaten Batang Atas Dasar Harga Konstan Menurut Lapangan Usaha Tahun 2012-2016 dan PDRB Jawa Tengah Atas Dasar Harga Konstan Menurut Lapangan Usaha Tahun 2012-2016. Penelitian ini menggunakan metode analisis LQ, *Shift Share Klasik*, *Shift Share Esteban Marquillas*, *Shift Share Arcelus* dan *Overlay*. Hasil penelitian ini diperoleh bahwa yang menjadi sektor unggulan yaitu: sektor pertanian, kehutanan dan perikanan, dan sektor pengadaan air, pengelolaan sampah, limbah dan daur ulang.

Kabupaten Batang, Sektor unggulan, PDRB, Location Quotient
Kata Kunci : (LQ), Shift Share (SS), Overlay

ABSTRACT

Economic development can not be separated from economic growth, where economic development can encourage economic growth. This study aims to determine the leading sectors in the economy of Batang Regency, to know the base and non-base sectors, to know which sectors have competitive and comparative advantages. The data used in this study are secondary data sourced from the Central Statistics Agency (BPS). The data included in this study are Batang Regency GRDP on the basis of Constant Prices by Business Fields in 2012-2016 and Central Java GRDP at Constant Price Based on Business Fields in 2012-2016. This study uses the LQ analysis method, Classic Shift Share, Shift Share Esteban Marquillas, Shift Share Arcelus and Overlay. The results of this study found that the leading sectors are: agriculture, forestry and fisheries, and the water supply, waste management, waste and recycling sectors.

Keywords : Batang Regency, Superior Sector, GRDP, Location Quotient, Shift Share, Overlay