



## **Intisari**

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui trend permintaan impor, proyeksi peramalan impor dan faktor-faktor yang mempengaruhi impor kedelai di Indonesia. Metode yang digunakan yaitu analisis deskriptif dengan menggunakan data sekunder. Data yang digunakan berupa data tahunan berskala nasional dari tahun 1982 – 2011. Data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu harga kedelai Indonesia, harga kedelai Amerika, produktivitas kedelai Indonesia, nilai tukar rupiah terhadap dollar Amerika, Pendapatan Domestik Bruto Indonesia serta data kebijakan monopoli impor sebagai variabel dummy. Analisis trend impor kedelai di Indonesia menunjukkan peningkatan sebesar 52.625 ton per tahunnya. Di tahun 2018 diperkirakan impor kedelai akan menembus 2 juta ton dan terus meningkat di tahun berikutnya. Faktor-faktor yang secara signifikan mempengaruhi permintaan impor kedelai di Indonesia yaitu harga kedelai di Indonesia, harga kedelai Amerika, nilai tukar rupiah dan Pendapatan Domestik Bruto Indonesia.

Kata kunci : impor, kedelai, peramalan



### ***Abstract***

*This research aims to find out the trends of soybeans import, to forecast soybeans import in Indonesia and to understand the factors are affecting soybeans import in Indonesia. Descriptive analysis method is applied in this research and secondary data is used. This research used time series national scale data from 1982 – 2011. The data used in this research are soybeans price in Indonesia, soybeans price in United States, soybeans productivity in Indonesia, exchange rate of rupiah to US \$, gross domestic product of Indonesia and dummy variable of BULOG's monopoly. The trend of soybeans import indicates that soybeans import will raise about 52.625 tons every year. In 2018 soybeans import will reach about 2 million tons and rise up in year after. soybeans import in Indonesia is significantly affected by soybeans price in Indonesia, soybeans price in United States, exchange rate of rupiah to US \$ and gross domestic product of Indonesia.*

*Keyword : forecasting, import, soybeans*