

ABSTRAK

**HUBUNGAN ANTARA HARGA JUAL KEDELAI, LUAS AREAL
TANAM, HARGA BERAS, HARGA PUPUK, HARGA KEDELAI
INTERNASIONAL DAN JUMLAH IMPOR KEDELAI DENGAN
PRODUKSI KEDELAI NASIONAL TAHUN 1995-2005**

Petrus Satrio Prakoso

Universitas Sanata Dharma

Yogyakarta

2009

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara harga jual kedelai, luas areal tanam, harga beras, harga pupuk, harga kedelai internasional dan jumlah impor kedelai dengan produksi kedelai nasional pada tahun 1995-2005.

Penelitian studi *ex post facto* ini dilaksanakan pada minggu ketiga Juni tahun 2008. Metode pengumpulan data adalah dengan dokumentasi yang bersumber dari Departemen Pertanian (Deptan) dan Badan Pusat Statistik (BPS). Teknik analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah teknik analisa korelasi *product moment* dari Pearson.

Dari penelitian ini disimpulkan bahwa : (1) ada hubungan antara harga jual kedelai dengan produksi kedelai nasional; (2) ada hubungan antara luas areal tanam dengan produksi kedelai nasional; (3) ada hubungan antara harga beras dengan produksi kedelai nasional; (4) ada hubungan antara harga pupuk dengan produksi kedelai nasional; (5) tidak ada hubungan antara harga kedelai internasional dengan produksi kedelai nasional dan (6) ada hubungan antara jumlah impor kedelai dengan produksi kedelai nasional.

ABSTRACT

**THE RELATIONSHIP BETWEEN THE PRICE OF SOYBEAN, THE
WIDTH OF PLANTATION AREA, THE PRICE OF THE FERTILIZER,
THE INTERNATIONAL SOYBEAN PRICE AND THE AMMOUNT OF
IMPORTED SOYBEAN AND THE NATIONAL SOYBEAN
PRODUCTION 1995-2005**

Petrus Satrio Prakoso
Sanata Dharma University
Yogyakarta
2009

This research aims to find out; the relationship between the price of soybean, the width of plantation area, the price of the fertilizer, the international soybean price, and the amount of imported soybean and national soybean production.

The research based on *ex post facto* and carried out at the third week of June 2008. The data collecting method was documentation which based on Department of Agriculture and Statistics Centre Board. The analysis technique was product moment correlation by *Pearson*.

The results can be concluded that: (1) there is relationship between the national soybean price and the national soybean production; (2) there is relationship between the width of plantation area and the national soybean production; (3) there is relationship between the price of the fertilizer and national soybean production; (4) there is relationship between the fertilizer price and the national soybean production; (5) there is no relationship between the international soybean price and national soybean production and (6) there is relationship between the amount of imported soybean and national soybean production.