

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS AIRLANGGA

PROGRAM STUDI : EKONOMI PEMBANGUNAN

DAFTAR No. :

ABSTRAK

SKRIPSI SARJANA EKONOMI

NAMA : ADE FARDIANSYAH
NIM : 0414111331009
TAHUN PENYUSUNAN : 2019

JUDUL:

**DAYA SAING DAN DAMPAK KEBIJAKAN PEMERINTAH PADA
USAHATANI KEDELAI DI KABUPATEN NGANJUK**

ISI:

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui daya saing dan dampak kebijakan pemerintah terhadap usahatani kedelai di Kabupaten Nganjuk. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah *Policy Analysis Matrix* (PAM). Hasil penelitian dari analisis PAM menunjukkan bahwa usahatani kedelai di Kabupaten Nganjuk memiliki keunggulan kompetitif tetapi tidak berdaya saing komparatif. Kebijakan pemerintah terhadap usahatani kedelai di Kabupaten Banyuwangi secara keseluruhan telah mampu melindungi usahatani. Studi ini menyarankan bahwa usahatani perlu meningkatkan produksi kedelai untuk mengurangi ketergantungan impor serta pemerintah perlu mengkaji lagi kebijakan yang belum mampu memproteksi usahatani dan menerapkan alternatif kebijakan dengan memperhatikan kondisi pasar dalam negeri.

Kata kunci: kedelai, daya saing, kebijakan pemerintah, analisis sensitivitas, Policy Analysis Matrix (PAM)

THE MINISTRY OF RESEARCH, TECHNOLOGY, & HIGHER EDUCATION
FACULTY OF ECONOMY AND BUSINESS OF UNIVERSITAS
AIRLANGGA

STUDY PROGRAM: DEVELOPMENT ECONOMICS

LIST No. :

ABSTRACT

GRADUATE ECONOMICS THESIS

NAMA : ADE FARDIANSYAH
NIM : 041411131009
TAHUN PENYUSUNAN : 2019

THEME:

***COMPETITIVENESS AND IMPACT OF GOVERNMENT POLICY ON
COCOA FARMING IN NGANJUK DISTRICT***

CONTENT:

This study aims to determine the competitiveness and impact of government policy on cocoa farming in Nganjuk District. The method used in this research is Policy Analysis Matrix (PAM). The results of the PAM analysis show that cocoa farming in East Java Province has a competitive advantage but not comparative competitiveness. Government policy on cocoa farming in East Java Province as a whole has been not able to protect farming yet. This study suggests that farming needs to increase quality and quantity of cocoa production to be able to compete in the international market and the government needs to review policies that have not been able to protect farming and implement policy alternatives with due regard to international market conditions.

Keywords: *cocoa, competitiveness, government policy, sensitivity analysis, Policy Analysis Matrix.*