

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

PROGRAM STUDI : EKONOMI PEMBANGUNAN

DAFTAR No. :

ABSTRAK

SKRIPSI SARJANA EKONOMI

NAMA : Chalila Naomi Purdan
NIM : 041411133041
TAHUN PENYUSUNAN : 2019

JUDUL:

**ANALISIS DAYA SAING DAN DAMPAK KEBIJAKAN PEMERINTAH
TERHADAP USAHATANI JAGUNG DI KABUPATEN TUBAN**

ISI:

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui daya saing dan dampak kebijakan pemerintah terhadap usahatani jagung di Kabupaten Tuban. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah *Policy Analysis Matrix* (PAM). Hasil penelitian dari analisis PAM menunjukkan bahwa usahatani jagung di Kabupaten Tuban memiliki keunggulan kompetitif tetapi tidak berdaya saing komparatif. Kebijakan pemerintah terhadap usahatani jagung di Kabupaten Tuban secara keseluruhan belum memproteksi usahatani jagung. Studi ini menyarankan bahwa usahatani perlu meningkatkan kualitas dan kuantitas produksi jagung untuk dapat bersaing di pasar internasional serta pemerintah perlu mengkaji lagi kebijakan yang belum mampu memproteksi usahatani dan menerapkan alternatif kebijakan dengan memperhatikan kondisi pasar internasional.

Kata Kunci: *jagung, 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 : Chalila Naomi Purdan
NIM : 041411133041
TAHUN PENYUSUNAN : 2019

THEME:

***COMPETITIVENESS AND IMPACT OF GOVERNMENT POLICY ON
CORN FARMING IN TUBAN DISTRICT***

This study aims to determine the competitiveness and impact of government policy on corn farming in Tuban District. The method used in this research is Policy Analysis Matrix (PAM). The results of the PAM analysis show that corn farming in Tuban District has a competitive advantage but not comparative competitiveness. Government policy on corn farming Tuban District as a whole has been not able to protect farming yet. This study suggests that farming needs to increase quality and quantity of corn 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: *corn, competitiveness, government policy, sensitivity analysis, Policy Analysis Matrix.*