

ABSTRAK

AINUN JARIAH, Hubungan Efektivitas Kebijakan Pengadaan Pupuk Bersubsidi dengan Produktivitas Kelapa Sawit di Desa Kecamatan Mestong Kabupaten Muaro Jambi. Dibimbing oleh Ibu **Aprollita., S.P, M.Si, CIQnR., CHQA** dan Ibu **Aulia Farida, S.P., M.Si.**

Tujuan dari penelitian ini adalah : 1) Untuk mengetahui efektivitas kebijakan pengadaan pupuk bersubsidi di Kecamatan Mestong, Kabupaten Muaro Jambi. 2) Untuk mengetahui produktivitas kelapa sawit di Kecamatan Mestong Kabupaten Muaro Jambi. 3) Untuk mengetahui hubungan efektivitas kebijakan pengadaan pupuk bersubsidi dengan produktivitas kelapa sawit di Kecamatan Mestong Kabupaten Muaro Jambi. Penelitian dilakukan pada bulan september sampai dengan oktober 2023, di Kecamatan Mestong. Teknik penarikan sampel dalam penelitian ini menggunakan teknik *simple random sampling*, yaitu dengan 44 petani sampel. Metode analisis yang digunakan adalah analisis deskriptif dan analisis uji *Chi-square*.

Dari hasil uraian analisis dan pembahasan maka dapat disimpulkan sebagai berikut : 1) Efektivitas subsidi pupuk diukur dalam enam indikator yaitu harga, jumlah, jenis, waktu, tempat dan mutu. Berdasarkan penelitian di dapatkan hasil dari ke enam indikator, terdapat 4 indikator di antaranya tepat harga, tepat jenis, tepat tempat dan tepat mutu tergolong efektif, dimana Indikator harga memiliki tingkat keefektifan sebesar 68,1%, indikator jenis sebesar 63,6%, indikator tempat sebesar 68,1%, indikator mutu sebesar 63,6%. Selain itu, 2 diantara 6 indikator yaitu tepat jumlah dan tepat waktu tergolong tidak efektif, dimana tingkat keefektifan indikator tepat jumlah 34%, dan indikator waktu sebesar 31,8%. 2) Produktivitas kelapa sawit yang dihasilkan petani di Kecamatan Mestong, Kabupaten Muaro Jambi tergolong tinggi dengan persentase 59%. 3) Berdasarkan hasil uji *chi-square* bahwa pada tingkat kepercayaan sebesar 95% tidak terdapat hubungan nyata antara indikator tepat jumlah dengan produktivitas kelapa sawit di Kecamatan Mestong Kabupaten Muaro Jambi

Kata Kunci : Efektivitas, Produktivitas, Pupuk Bersubsidi, Kelapa Sawit