

## **ABSTRAK**

### **EFEKTIVITAS KEBIJAKAN SUBSIDI PUPUK DAN TINGKAT PRODUKTIVITAS PADI**

**(Kasus di Kelurahan Karanganyar Kecamatan Kawalu)**

**Oleh**

**DEVI MUSTIKA SARI**  
**NPM. 205009115**

**Dosen Pembimbing:**  
**Tedi Hartoyo**  
**Betty Rofatin**

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui efektivitas kebijakan subsidi pupuk dan tingkat produktivitas padi di Kelurahan Karanganyar Kecamatan Kawalu. Kebijakan subsidi menjadi salah satu kebijakan yang masih aktif dijalankan di Kota Tasikmalaya. Metode penelitian menggunakan metode survey dan mengambil petani kelas madya. Sampel penelitian sebanyak 63 petani menggunakan metode *proportionate random sampling*. Efektivitas kebijakan subsidi diukur dalam 6 prinsip tepat pupuk subsidi yang dianalisis secara deskriptif kualitatif. Pengukuran efektivitas dilihat dari 6 indikator yaitu Tepat Harga, Tepat Jumlah, Tepat Tempat, Tepat Waktu, Tepat Jenis dan Tepat Mutu. Hasil penelitian diperoleh bahwa pelaksanaan kebijakan subsidi pupuk di Kelurahan Karanganyar Kecamatan Kawalu Kota Tasikmalaya termasuk pada efektif, meskipun 2 indikator terbilang cukup tepat, maka dari itu pemerintah harus memastikan percepatan dan mitigasi implementasi kartu tani dan memperbaiki akses pembelian pupuk di lokasi penelitian dan untuk produktivitas padi di Kelurahan Karanganyar termasuk pada kategori tinggi.

Kata Kunci : Efektivitas, Subsidi Pupuk, Produktivitas Padi

## **ABSTRACT**

### **THE EFFECTIVENESS OF FERTILIZER SUBSIDY POLICY AND THE LEVEL OF RICE PRODUCTIVITY**

**(Case Study in Karanganyar Village, Kawalu District)**  
**By**

**DEVI MUSTIKA SARI**  
**NPM. 205009115**

*Supervisor :*  
**Tedi Hartoyo**  
**Betty Rofatin**

*The purpose of this research is to determine the effectiveness of the fertilizer subsidy policy and the level of rice productivity in Karanganyar Village, Kawalu District. The subsidy policy is one of the policies that is still actively implemented in the City of Tasikmalaya. The research method uses a survey method targeting mid-level farmers. The research sample consists of 63 farmers selected using proportionate random sampling. The effectiveness of the subsidy policy is measured by six principles of appropriate fertilizer subsidy, analyzed qualitatively descriptively. The effectiveness is assessed based on six indicators: Right Price, Right Amount, Right Place, Right Time, Right Type, and Right Quality. The results show that the implementation of the fertilizer subsidy policy in Karanganyar Village, Kawalu District, City of Tasikmalaya is considered effective, although two indicators are deemed only moderately accurate. Therefore, the government must ensure the acceleration and mitigation of the implementation of the farmer's card and improve access to fertilizer purchases in the research location and for the productivity of rice in Kelurahan Karanganyar, it falls into the high category.*

*Keyword : Effectiveness, Fertilizer Subsidy Policy, Rice Productivity*