

## **ABSTRAK**

### **ANALISIS PENENTUAN HARGA POKOK GABAH PADA TIPE LAHAN SAWAH YANG BERBEDA DI PROPINSI LAMPUNG**

**Oleh**

Lidia Waluyo<sup>1</sup>, Hanung Ismono<sup>2</sup>, Eka Kasymir<sup>3</sup>

Penelitian ini bertujuan untuk, (1) Mengetahui berapa besar harga pokok gabah yang dihasilkan oleh petani pada berbagai tipe lahan sawah yang berbeda, (2) Mengetahui distribusi harga pokok gabah pada berbagai tipe lahan sawah yang berbeda, (3) Menganalisis perbandingan harga pokok gabah pada berbagai tipe lahan sawah yang berbeda.

Penelitian dilakukan di Propinsi Lampung dengan dua perwakilan kabupaten yaitu Kabupaten Lampung Tengah dan Kabupaten Lampung Selatan dengan tiga wilayah Kecamatan sebagai tempat penelitiannya. Lokasi ini dipilih secara sengaja (*purposive*) dan sampel diambil secara *Simple Random Sampling*. Responden dalam penelitian ini berjumlah 72 orang yang merupakan petani padi pada lahan sawah irigasi teknis, setengah teknis dan tada hujan. Metode penelitian yang digunakan adalah metode *survei*.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa Harga pokok Gabah yang dihasilkan oleh petani pada tipe lahan sawah yang berbeda di Propinsi Lampung yaitu sebagai berikut (1) Lahan sawah irigasi teknis sebesar Rp. 1.076,48 lahan sawah irigasi setengah teknis sebesar Rp. 1.209,79 dan lahan sawah tada hujan dengan sebesar Rp. 1.333 (2) Distribusi harga pokok Gabah Pada ke tiga tipe lahan dengan perhitungan gini rasio menunjukkan bahwa distribusi harga pokok gabah cenderung merata dengan tingkat ketimpangan yang rendah, (3) Tingkat perbedaan harga pokok gabah rata-rata antara tipe lahan sawah irigasi teknis setengah teknis dan tada hujan dengan pengujian One Way Anova menunjukan bahwa terdapat perbedaan Harga Pokok Gabah rata-rata antara tiga tipe lahan dengan nilai signifikan anova sebesar 0,00 lebih kecil dari pada nilai signifikan 0,05

---

<sup>1</sup> Mahasiswa, <sup>2</sup>Pembimbing 1, <sup>3</sup>Pembimbing 2

**ABSTRACT****THE MAIN PRICE'S ANALYSIS OF RICE IN DIFFERENT TYPE OF RICE FIELD  
AT LAMPUNG PROVINCE****BY****Lidia Waluyo<sup>1</sup>, Hanung Ismono<sup>2</sup>, Eka Kasymir<sup>3</sup>**

This research aims to (1) detect how much the main price of rice that produced by farmer in various different type of rice field, (2) detect distribution of rice's main price in various different type of rice field, (3) analyze the comparison in various different type of rice field. Research is done at Lampung Province with two representations of regency that is regency in middle of Lampung and regency in south of Lampung with three district areas as the research place. This location was chosen according to expressly (*purposive*) and sample token according to simple random sampling. Respondent in this research as much as 72 persons be rice farmers in technical irrigation rice field, a half technical and reservoir rain. Research method that used is survey method.

Research result shows that the main price of rice that produced by farmer in various different type of rice field at Lampung Province that is as follows (1) technical irrigation rice field as big as Rp. 1.076,48, irrigation rice field half technical as much as Rp. 1.209,79 and wet Richfield dependant to rain as big as Rp. 1.333 (2) the distribution of main price at the third types of field with calculation gini ratio shows that distribution of main price inclined rate with low lameness level (3), the degree of level between technical irrigation rice field type half technical and reservoir rain with testing One Way Anova shows that there was differentiate between three tune types of field with significant value Anova as big as 0,00 smaller than value significant 0,05

Key word : Rice, Main Price Of Rice

---

<sup>1</sup> University