

HALAMAN PENGESAHAN

Judul Skripsi : Analisis Kebutuhan Sarana Produksi Usahatani Padi Sawah
di Kecamatan Kabilia Kabupaten Bone Bolango
Nama : Rahmawati Lukum
Nim : 614411040
Program Studi : S1 Agribisnis

Telah disidangkan dan dipertahankan didepan dewan penguji

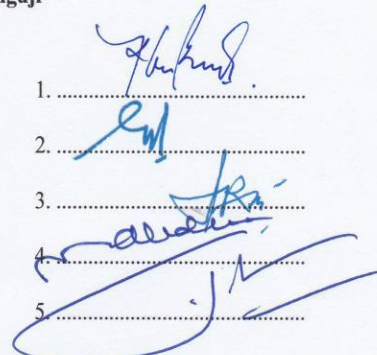
Hari/Tanggal : Jum'at, 14 Agustus 2015

Waktu : 13.00 WITA

Dewan Penguji

1. Dr. Ir. Asda Rauf, M.Si
2. Ria Indriani, SP, M.Si
3. Supriyo Imran, SP, M.Si
4. Prof. Dr. Ir. Mahludin Baruwadi, MP
5. Wawan K. Tolinggi, SP, M.Si

1.
2.
3.
4.
5.



Gorontalo, Agustus 2015
Dekan Fakultas Pertanian



ABSTRAK

Rahmawati lukum, “614411040” 2011. Analisis Kebutuhan Sarana Produksi Pada Usahatani Padi Sawah, di Kecamatan Kabilia, Kabupaten Bone Bolango. Dibawah bimbingan Dr. Ir. Asda Rauf, M.Si dan Ria Indriani, SP. M.Si.

Tujuan penelitian ini: 1) Untuk mengetahui jumlah kebutuhan sarana produksi usahatani padi sawah di Kecamatan Kabilia, Kabupaten Bone Bolango 2) Untuk mengetahui faktor-faktor apa yang mempengaruhi ketersediaan sarana produksi usahatani padi sawah dan dampaknya di Kecamatan Kabilia, Kabupaten Bone Bolango. Penelitian ini dilaksanakan di Kecamatan Kabilia, Kabupaten Bone Bolango sejak bulan April 2015 sampai dengan Juni 2015. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah *deskriptif kualitatif* dan perhitungan kebutuhan sarana produksi. Responden dalam penelitian ini adalah petani padi sawah yang berada di Kecamatan Kabilia, Kabupaten Bone Bolango dengan jumlah seluruh 53 orang petani dari 3 desa. Data yang diperoleh dari hasil penelitian yaitu: 1) Penggunaan sarana produksi usahatani padi sawah yang digunakan oleh petani tidak seimbang, karena belum adanya perhitungan khusus untuk setiap kebutuhan sarana produksi. Sarana produksi yang digunakan oleh petani responden yaitu: bibit 31,33 kg/ha, urea 194,69 kg/ha, NPK ponska 172,92 kg/ha, sp-36 59,27 kg/ha, NPK pelangi 36,46 kg/ha serta obat-obatan yaitu untuk spontan dan klenset yang digunakan oleh petani sebesar 0,02 liter/ha dan skor 0,04 liter/ha, 2) Faktor-faktor yang mempengaruhi ketersediaan sarana produksi yaitu, sering terjadi keterlambatan ketersediaan bahan dan pupuk dan petani jarang menggunakan pestisida. Akibatnya berdampak pada hasil produksi petani responden dimana hasil produksi Ciherang petani responden hanya mencapai 4.039 kg/ha gabah kering sebenarnya jumlah produksi pada varietas Ciherang adalah 6.000 kg/ha gabah kering panen.

Kata Kunci : Kebutuhan, Sarana Produksi, Dampak.

ABSTRACT

Rahmawati Lukum “ 614411040” 2011. Production Facility Needs Analysis On Rice Farming Rice, In District Kabilia, Bone Bolango District. Under the guidance of Dr. Ir. Asda Rauf, Msi and Ria Indriani, SP, Msi.

Research objectives: 1) to determine the required amount of the means of agricultural production of rice in the district Kabilia, Bone Bolango disctrict, 2) to determine the factors that affect the availability of means of agricultural production of rice and its impact on the district Kabilia, Bone Bolango district. This research was conducted in the district Kabilia, Bone Bolango district from April 2015 to June 2015. The method used in this research is descriptive qualitative and calculation of the necessary production facilities. Respondents in this study is the rice farmers in the district with a total of 53 farmers from there villages. Data obtained from this research are : 1) the use of the means of agricultural production of paddy used by farmers is not balanced, because there is no specific calculation for each requirement means of production. The means of production used by the respondent farmers, namely: seeds 31,33 kg/ha, urea 194,69 kg/ha, NPK ponska 172,92 kg/ha, sp-36 59,27 kg/ha, 36,46 kg/ha NPK rainbow/haserta obar remedy is to klenset and spontan eous and is used by farmers of 0,02 liters/ha and score of 0,04 liters/ha, 2) the factors that affect the means of production, namely, frequent delays in availability seeds and fertilizer as well as farmers rarely the use of pesticides. Consequently have an impact on the production of farmers Ciherang production only reached 4,039 kg/ha of dry grain actual production quantities in Ciherang is 6.000 kg/ha of dry grain harvest.

Keywors: *needs, means of production, the impact.*