

ABSTRAK

**PERBANDINGAN TINGKAT PENDAPATAN DAN KELAYAKAN
PRODUKSI GABAH KERING GILING (GKG) DAN BERAS
(Kecamatan Wasile Timur, Kabupaten Halmahera Timur)**

Muslikah, dibawah bimbingan Karmila Ibrahim dan Fatmawati Kaddas
Program Studi Agribisnis
Fakultas Pertanian, Universitas Khairun

ABSTRAK

Padi merupakan tanaman pangan utama yang selalu dibutuhkan oleh sebagian besar penduduk Indonesia, oleh karena itu produksi padi masih diupayakan untuk selalu ada dan berkelanjutan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui besar pendapatan produksi gabah kering giling (GKG) dan beras, tingkat kelayakan dan perbandingan pendapatan pada gabah kering giling (GKG) dan beras. Penelitian ini dilakukan di Kecamatan Wasile Timur, Kabupaten Halmahera Timur dengan penentuan sampel menggunakan purposive sampling dan Sampling sistematis pada petani di Kecamatan Wasile Timur Kabupaten Halmahera Timur. Hasil penelitian yang diperoleh yaitu pendapatan produksi beras yaitu Rp.21.068.283,78 dan produksi gabah kering giling (GKG) sebesar Rp.22.134.104. Tingkat kelayakan pada produksi gabah kering giling(GKG) menunjukkan nilai R/C ratio sebesar 2.1 dan beras 2.0 yang artinya kedua produksi tersebut layak untuk diusahakan karna nilai yang dihasilkan >1 . Hasil uji statistik *independent sampel t-test* menunjukkan nilai sig. (-2 tailed) $< 0,05$ sehingga terdapat perbedaan rata-rata pendapatan antara produksi gabah kering giling (GKG) dan Beras.

Kata Kunci: Perbandingan Pendapatan, Kelayakan, Gabah Kering Giling (GKG), Beras.

ABSTRACT

COMPARISON OF INCOME AND ELIGIBILITY LEVEL OF PRODUCTION OF DRY-MILLED UNHULLED RICE (GKG) AND RICE IN EAST WASILE SUB-DISTRICT, EAST HALMAHERA REGENCY

**Muslikah, under the supervision of Karmila Ibrahim and FatmawatiKaddas,
Agribusiness Study Program, Faculty of Agriculture, Khairun University**

Rice is the primary food crop required by the majority of Indonesia's population, therefore rice production must continue to exist and be sustainable. The purpose of this study was to determine the revenue of dry-milledunhulledrice (GKG) and rice, as well as the eligibility level and income comparison of dry-milledunhulled rice (GKG) and rice. This study was carried out in the East WasileSub-district, East Halmahera Regency. The sampling method used purposive and systematic sampling on farmers in East WasileSub-district, East Halmahera Regency. According to the results, the income of rice production is Rp. 21.068.283.78 and the dry-milledunhulled rice (GKG) production is Rp. 22.134.104. The Eligibility level for the production of dry-milledunhulled rice (GKG) shows an R/C ratio of 2.1 and rice of 2.0, indicating that both productions are eligible because the resulting value is >1 . The results of the independent sample t-test statistical test showed the value of sig. (-2 tailed) < 0.05 so that there is a difference in the average income between the production of dry-milled unhulled rice (GKG) and rice.

Keywords: Income Comparison, Eligibility, Dry-Milled Unhulled Rice (GKG), Rice.