

**ANALISIS RANTAI PASOK PADI SAWAH  
DI KECAMATAN WONOSARI KABUPATEN BOALEMO**

**SKRIPSI**

**NI KADEK WIDNYANI  
614413038**



**JURUSAN/PROGRAM STUDI S1 AGRIBISNIS  
FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO  
2017**

**PERSE TUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI**

**ANALISIS RANTAI PASOK PADI SAWAH  
DI KECAMATAN WONOSARI KABUPATEN BOALEMO**

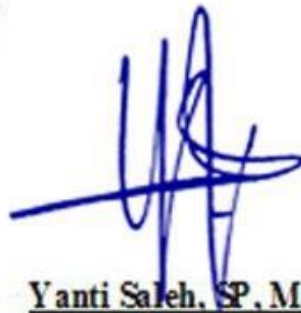
**NI KADEK WIDNYANI  
614 413 038**

**Skripsi Ini Telah disetujui dan disidangkan di hadapan Komisi Ujian Sidang  
Pada tanggal 15 Desember 2017**

**Disetujui  
Komisi Pembimbing**

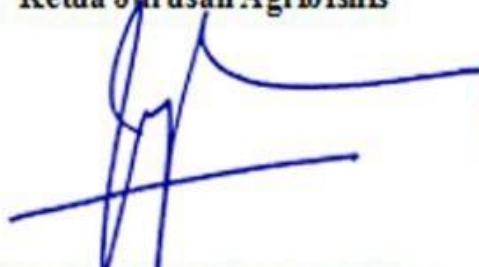


**Amelia Murti Sari, SP, M.Sc  
Ketua**



**Yanti Saleh, SP, M.Pd  
Anggota**

**Mengetahui  
Ketua Jurusan Agribisnis**



**Amelia Murti Sari, SP, M.Sc  
NP. 198607282010122007**

**Mengetahui  
Dekan Fakultas Pertanian**



**Dr. Mohamad Iqbal Bahua, SP, M.Si  
NIP. 197204252001121003**

## HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI

**Judul Skripsi** : Analisis Rantai Pasok Padi Sawah Di Kecamatan Wonosari  
Kabupaten Boalemo

**Nama** : Ni Kadek Widnyani

**NIM** : 614413038

**Program Studi** : SI Agribisnis

Telah disidangkan dan dipertahankan di depan dewan penguji

**Hari/Tanggal** : Jum"at, 15 Desember 2017

**Pukul** : 13.00 WITA

### Dewan Penguji

1. Amelia Murti Sari, SP. M.Sc

.....

2. Yanti Saleh, SP. M.Pd

.....

3. Prof. Dr. Ir. Mahludin H. Baruwadi M.P

.....

4. Yuriko Boekoesoe, SP. M.Si

.....

Gorontalo, Desember 2017  
Dekan Fakultas Pertanian



Dr. Mohamad Ikbah Bahua, SP. M.Si  
NIP. 197204252001121003

# **ANALISIS RANTAI PASOK PADI SAWAH DI KECAMATAN WONOSARI KABUPATEN BOALEMO**

**NI KADEK WIDNYANI**

Program Studi Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Negeri Gorontalo

## **ABSTRAK**

Rantai Pasok Padi Sawah merupakan hubungan keterkaitan antara aliran material atau jasa, aliran uang dan aliran informasi mulai dari pemasok, produsen, distributor, gudang, pengecer sampai ke pelanggan akhir. Suatu penggilingan padi merupakan salah satu titik sentral dalam agroindustri padi dan lembaga yang menghubungkan setiap pelaku dalam rantai pasokan mulai dari gabah hingga menghasilkan beras sebagai produk utama. Sedangkan sekam dan dedak sebagai produk sampingan. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui aliran produk, aliran keuangan dan aliran informasi pada rantai pasok padi sawah dan menganalisis efisiensi saluran pemasaran padi sawah di Kecamatan Wonosari serta menganalisis nilai tambah rantai pasok padi sawah di Kecamatan Wonosari Kabupaten Boalemo. Metode penelitian yang digunakan yaitu metode purposive sampling (dengan sengaja). Analisis data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu analisis margin pemasaran dan efisiensi pemasaran serta analisis nilai tambah metode hayami. Hasil analisis menunjukkan bahwa (1) Penggilingan padi sawah di Kecamatan Wonosari telah melakukan aliran produk, aliran keuangan, dan aliran informasi dalam sistem manajemen rantai pasok padi sawah. (2) Saluran pemasaran padi sawah di Kecamatan Wonosari yaitu saluran pemasaran beras yang paling efisien yaitu saluran pemasaran 0 tingkat (produsen – penggilingan-konsumen) dengan efisiensi 0,02%, dan saluran pemasaran dedak yang paling efisien yaitu saluran pemasaran 0 tingkat (produsen – penggilingan – konsumen) dengan efisiensi 0,11%. Nilai tambah gabah pengolahan menjadi beras, sekam dan dedak secara keseluruhan adalah sebesar Rp2.426/kg. Nilai tambah parsial setiap produk pengolahan gabah menjadi beras, sekam dan dedak berturut – turut adalah Rp186/kg, Rp 0/kg, dan Rp594/kg.

*Kata Kunci: Padi Pasca Panen; Penggilingan Padi; Manajemen Rantai Pasok; Saluran Pemasaran; Nilai Tambah.*

---

- \*) Judul Skripsi
- \*\*) Mahasiswa Jurusan Agribisnis
- \*\*) Tim Pembimbing

# ANALYSIS OF RICE FIELD PADDY SUPPLY CHAIN IN SUB-DISTRICT OF WONOSARI, DISTRICT OF BOALEMO (\*)

Ni Kadek Widnyani (\*\*); Amelia Murtisari and Yanti Saleh (\*\*\*)  
Study Program of Agribusiness, Faculty of Agriculture, State University of Gorontalo

## ABSTRACT

Rice field paddy supply chain is a correlation between material channel or service, money channel and information channel started from supplier, producer, distributor, storage retailer and last customer. A rice milling is one of center points in agro industry of paddy and institution which connects every actor in supply chain started from grain to producing rice as main product. Meanwhile, its husk and rice bran are as additional product. This research aims to investigate product flow, money flow and information flow at rice field paddy supply chain and to analyze efficiency marketing channel of rice field paddy in Sub-district of Wonosari as well as to analyze added value of supply chain of rice field paddy in Sub-district of Wonosari, District of Boalemo. Research samples are determined by using purposive sampling. The obtained data are analyzed by using analysis of marketing margin and marketing efficiency as well as analysis of added value of hayami method. Research findings reveal that (1) rice mill in Sub-district of Wonosari has performed product flow, money flow and information flow in management system of rice field paddy supply chain. (2) marketing channel of rice field paddy in Sub-district of Wonosari is the most efficient marketing channel for rice is marketing channel 0 (producer – milling - consumer) with efficiency of 0,02% and the most efficient marketing channel for rice bran is marketing channel 0 (producer – milling - consumer) with efficiency of 0,11%. All added value of processing grain to be rice, husk and rice bran is IDR 2.426/kg. Meanwhile, partially, every product of processing grain to be rice, husk and rice bran are IDR 186/ kg, IDR 0/ kg and IDR 594/ kg respectively.

*Keywords: Paddy after Harvest, Rice Mill, Management of Supply Chain; Marketing Channel; Added Value*

\*) Title of Skripsi

\*\*) Student of Agribusiness Department

\*\*\*) Supervisors

