

**PERBANDINGAN ALOKASI WAKTU KERJA ANTARA  
LAKI-LAKI DAN WANITA DALAM PERTANIAN PADI  
ORGANIK DI KABUPATEN AGAM**

**SKRIPSI**

*Diajukan Sebagai Syarat Mendapatkan Gelar Sarjana Pertanian*



1. Vonny Indah Mutiara, SP, MEM, PhD
2. Hasnah, SP. M.Ec, PhD

**FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG  
2020**

# **PERBANDINGAN ALOKASI WAKTU KERJA ANTARA LAKI-LAKI DAN WANITA DALAM PERTANIAN PADI ORGANIK DI KABUPATEN AGAM**

## **ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan menganalisis alokasi waktu dan aktifitas kerja antara wanita dan laki-laki dalam kegiatan produktif dan reproduktif, menganalisis hubungan antara karakteristik individu dengan tingkat akses, kontrol dari pelaksanaan pertanian padi organic dan padi non organic. Penelitian ini dilakukan bulan September 2019 dengan 60 responden petani yang berlokasi Kabupaten Agam, Sumatera Barat. Metode yang digunakan metode deskriptif, tabulasi silang, matrik Harvard dan uji chi-square. Penelitian ini menunjukkan bahwa hasil analisis pembagian kerja pada padi organic dan padi non organic dalam kegiatan produktif setara antara laki-laki dan perempuan sedangkan dalam kegiatan reproduktif masih didominasi perempuan. Selain itu, karakteristik individu pada pertanian organic dan padi non organic yang berhubungan dengan tingkat akses setara antara laki-laki dan perempuan, tingkat control juga setara antara laki-laki dan perempuan.

*Kata Kunci : padi organic, padi non organic, produktif dan reproduktif, akses dan control*

## **COMPARISON OF THE TIME ALLOCATION BETWEEN MEN AND WOMEN IN NON ORGANIC AND ORGANIC RICE FARMING IN AGAM REGENCY**

### **ABSTRACT**

This study aims to analyze the allocation of time between women and men in productive activities, analyze the relationship between individual characteristics with access and control levels on organic and non-organic rice farming. This research was conducted in September 2019 in Agaman Regency West Sumatra involving 60 sample farmers. The method used were descriptive method, cross tabulation, Harvard matrices and chi-square test. This study finds that the division of work on organic and non-organic rice farming activities are equivalent between men and women while in reproductive activities are still dominated by women. Individual characteristics on organic rice and non-organic rice farming are associated with equal access levels and control levels between men and women.

***Keyword : organic rice, non organic rice, productive and reproductive, access and control***