

ABSTRAK

**POLA-POLA PEMBAGIAN HASIL PERTANIAN
DI KABUPATEN KULON PROGO**

Studi Kasus: Masyarakat Petani Di Kabupaten Kulon Progo
Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta

Yoanna Francisca Yessi. A
011324013
Universitas Sanata Dharma
Yogyakarta
2006

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengungkapkan pola-pola pembagian hasil pertanian pada tanaman padi, tanaman palawija, tanaman kelapa, dan hewan ternak golongan ruminansia di Kabupaten Kulon Progo.

Jenis penelitian yang akan dilakukan adalah deskriptif kualitatif. Populasi dalam penelitian ini adalah masyarakat petani di Kabupaten Kulon Progo yang menerapkan pola bagi hasil. Sedangkan sampel dalam penelitian ini berjumlah 27 orang yang diambil dari 12 Kecamatan yang ada di Kabupaten Kulon Progo. Teknik pengumpulan data dilakukan dengan cara wawancara, observasi, dan dokumentasi. Sedangkan teknik analisis data yang digunakan adalah **metode perbandingan tetap** yang terdiri dari empat tahap, yaitu: **reduksi data, kategorisasi, sintesisasi, dan menyusun hipotesis kerja.**

Berdasarkan hasil analisis data diperoleh kesimpulan bahwa pola pembagian hasil pada:

1. tanaman padi, yaitu *pola maro, mertelu, dan sewa,*
2. tanaman palawija, yaitu *pola mertelu, merpat, merlimo, dan sewa,*
3. tanaman kelapa, yaitu *pola maro pasaran,*
4. hewan ternak golongan ruminansia, yaitu *pola gaduh maro anak.*

ABSTRACT

**PATTERNS OF AGRICULTURE PRODUCTION SHARING
IN KULON PROGO REGENCY**

A Case Study at Farmer Society in Kulon Progo Regency
The Province of Yogyakarta Special Territory

Yoanna Francisca Yessi. A
011324013
Sanata Dharma University
Yogyakarta
2006

The objective of this research is to reveal the patterns of agriculture production sharing on rice plants, crops, coconut palms, and ruminant cattle in Kulon Progo Regency, The Province of Yogyakarta Special Territory.

The research employed descriptive kualitative approach. The population of this research is farmer society in Kulon Progo Regency who apply patterns of production sharing. The samples of the research were 27 people who come from 12 district in Kulon Progo Regency. The techniques of data collection are interview, observation, and documentation. The technique of data analysis is **Constant Comparative Method** which consist of four steps, namely **data reduction, categorization, synthetisation, and working hypotesis arrangement.**

Based on the data analysis, the patterns of agriculture production sharing are:

1. for rice plants: half system, one third system, and rent system,
2. for crops: one third system, one fourth system, one fifth system, and rent system,
3. for coconut palm: half for five days system,
4. for ruminant cattle: half rent system for the baby born of ruminant cattle.