



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Perilaku petani dalam mengelola lahan sawah di desa Kalitirto kecamatan Berbah Sleman**  
Dyah Aprilia Utami, Dra. Kistini, M.S.

Universitas Gadjah Mada, 2010 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## **PERILAKU PETANI DALAM MENGELOLA LAHAN SAWAH DI DESA KALITIRTO KECAMATAN BERBAH SLEMAN**

Oleh :  
Dyah Aprilia Utami  
05/187613/GE/15815

### **INTISARI**

Pengelolaan lahan sawah tercermin dari bagaimana perilaku petani dalam mengolah dan memelihara lahan sawah. Perilaku pengelolaan yang baik akan mendapatkan hasil yang baik, dan perilaku yang kurang maksimal hasilnya pun tidak maksimal. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perilaku petani dalam mengelola lahan sawah, faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku petani dalam mengelola lahan sawah, dan hubungan antara perilaku petani dalam mengelola lahan sawah dengan produktivitas lahan sawah.

Daerah penelitian adalah Desa Kalitirto yang terletak di Kabupaten Sleman karena desa ini penggunaan lahannya didominasi oleh lahan pertanian khususnya lahan sawah yaitu sebesar 58 % dari total luas desa seluruhnya. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data primer dan data sekunder. Data primer yaitu dengan wawancara menggunakan kuesioner, sedangkan data sekunder meliputi Data Monografi Desa Kalitirto Tahun 2008, data RDKK kelompok tani Desa Kalitirto Tahun 2008, dan data-data sekunder pendukung lainnya. Analisis data menggunakan tabel frekwensi untuk tujuan pertama, tabel silang untuk tujuan kedua dan ketiga.

Perilaku petani pada penelitian ini meliputi pengolahan, pembibitan, penanaman, pemupukan, pengairan, penyiangan, pengendalian hama, pemulihan kesuburan tanah, mengatasi banjir, dan mengatasi kekeringan. Pada kenyataannya di Desa Kalitirto tingginya faktor internal dan faktor eksternal belum tentu nilai pengelolannya juga tinggi. Selain itu tingginya nilai pengelolaan di desa ini tidak menjamin nilai produktivitas lahan sawahnya juga tinggi.

**Kata Kunci :** Perilaku petani, pengelolaan lahan sawah



Perilaku petani dalam mengelola lahan sawah di desa Kalitirto kecamatan Berbah Sleman  
Dyah Aprilia Utami, Dra. Kistini, M.S.

Universitas Gadjah Mada, 2010 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**FARMERS' BEHAVIOR IN MANAGING RICE FIELD  
IN KALITIRTO VILLAGE, BERBAH SUBDISTRICT, SLEMAN**

By:

Dyah Aprilia Utami  
05/187613/GE/15815

**ABSTRACT**

*The management of rice field is reflected from the farmers' behavior in managing and maintaining rice field. Good management behavior will result in good crop, and less maximum behavior will yield less maximum result. This research is aimed at knowing farmers' behavior in managing rice field, factors that influence farmers' behavior in managing rice field, and the relationship between farmers' behavior in managing rice field area and its productivity.*

*The research site is Kalitirto Village which is located in Sleman Regency because the land use in this village is predominated by agricultural especially rice field as much as 58% of its total village. The data used in this research are primary and secondary data. The primary data is obtained by questionnaire interviewing, while secondary data include Monographic Data of Kalitirto Village Year 2008, RDKK (Rencana Definitif Kebutuhan Kelompok) data of Kalitirto Village agricultural groups Year 2008, and other supporting secondary data. Data analysis technics used in this research were frequency table for the first objective, cross table for the second and third objectives.*

*Farmers' behavior in this research covers cultivation, seeding, planting, fertilization, irrigation, weeding, pest control, soil fertility recovery, overcoming flood, and overcoming drought. In reality, in Kalitirto Village, the high internal as well as external factors do not ensure that the management value is also high. Besides, the high level of management in this village does not guarantee that the productivity value of its rice field is also high.*

*Keywords: Farmers' behavior, rice field management*