

**PARTISIPASI ANGGOTA KELOMPOK TANI DALAM PENGOLAHAN  
PUPUK ORGANIK MELALUI KELOMPOK TANI SAPI “TANI MAKMUR”  
DI DESA PRINGGOWIJAYAN KECAMATAN KUTOARJO KABUPATEN  
PURWOREJO**

Oleh : Diyan Triyanto  
Dibimbing Oleh: Daru Retnowati dan Eko Murdiyanto

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan 1) Mengukur tingkat partisipasi anggota kelompok tani dalam pengolahan pupuk organik melalui kelompok tani sapi “Tani Makmur”. 2) Menganalisis pengaruh umur, tingkat pendidikan, dan pengalaman terhadap tingkat partisipasi anggota kelompok tani dalam pengolahan pupuk organik melalui kelompok tani sapi “Tani Makmur”. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif. Teknik pengambilan sampel menggunakan *Purposive Sampling* dengan 8 responden. Untuk mendapatkan data digunakan kuesioner. Untuk mengukur tingkat partisipasi anggota kelompok tani dalam pengolahan pupuk organik menggunakan skala likert. Untuk menganalisis faktor umur, tingkat pendidikan dan pengalaman anggota kelompok tani menggunakan analisis linier regresi berganda. Hasil penelitian menunjukkan bahwa besarnya tingkat partisipasi anggota kelompok tani dalam pengolahan pupuk organik melalui kelompok tani sapi “Tani Makmur” termasuk dalam kategori tinggi dengan hasil skor rata - rata 33 dari 100. Faktor umur berpengaruh nyata sedangkan pendidikan dan pengalaman tidak berpengaruh nyata terhadap partisipasi anggota kelompok tani sapi “Tani Makmur” dalam pengolahan pupuk organik.

**Kata kunci:** partisipasi, pengolahan pupuk organik, kelompok tani

***PARTICIPATION OF FARMER GROUP'S MEMBER IN PROCESSING OF ORGANIC FERTILIZER THROUGH "TANI MAKMUR" COWS FARMER'S GROUP IN PRINGGOWIJAYANKUTOARJOPURWOREJO***

By : Diyan Triyanto

Supervised By : Daru Retnowati and Eko Murdiyanto

***ABSTRACT***

*The purposes of the research are to (1) measure the level participation of farmer's group member in processing organic fertilizer through "Tani Makmur" cow farmer's group (2) analyze the influence of age, level of education, and experience to the participation's level of farmer's group members in processing organic fertilizer through "Tani Makmur" cow farmer's groups. The analyze of data technique used quantitative descriptive. The sampling technique uses purposive sampling with 8 respondents. To get the data used to questionnaire. To measure the participation level of farmer group members in processing organic fertilizer through cow farmer's groups "Tani Makmur" uses Likert's scale. To analyze the influence of age, level of education and the experience to the level of farmer group member participation uses Multiple Linear Regression analysis. The results of the research showed that the level participation of farmer's group member in processing organic fertilizer was 33 on average of 100 and that was a high category. The age factor influences significantly while education and experience didn't influence significantly to the participation of the members of "Tani Makmur" farmer's group in processing organic fertilizer.*

***Keywords :*** participation, organic fertilizer processing, farmer's group