

PERAN KELOMPOK WANITA TANI DALAM PEMANFAATAN LIMBAH
RUMAH TANGGA MENJADI PUPUK ORGANIK (Studi Kasus Kelompok
Wanita Matahari, Desa Jarum, Kecamatan Bayat, Kabupaten Klaten)

Oleh :

Sabila Ganes Rodlialloh

Intisari

Kajian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat masing-masing variabel kelas belajar, wahana kerjasama, unit produksi dan pemanfaatan limbah serta untuk mengetahui peran kelompok wanita tani dalam pemanfaatan limbah rumah tangga menjadi pupuk organik. Metode yang digunakan dalam kajian ini adalah metode kuantitatif deskriptif. Kajian ini dilaksanakan pada bulan Maret sampai bulan Mei 2023. Pemilihan lokasi dilakukan dengan *purposive sampling*. Sampel yang digunakan dalam kajian ini adalah sampel jenuh yang berjumlah 35 orang. Pengambilan data dilakukan dengan menggunakan kuesioner dengan skala rating scale. Teknik analisis data yang digunakan yaitu teknik analisis deskriptif dan regresi linier berganda. Hasil penelitian menunjukkan bahwa tingkat peran kelompok wanita tani sebagai kelas belajar, wahana kerjasama dan unit produksi termasuk dalam kategori sedang. Tingkat pemanfaatan limbah rumah tangga menjadi pupuk organik termasuk dalam kategori sedang. Secara simultan peran kelompok wanita tani yang diteliti yaitu kelas belajar, wahana kerjasama dan unit produksi berpengaruh signifikan dalam pemanfaatan limbah rumah tangga menjadi pupuk organik. Sedangkan peran kelompok wanita tani sebagai kelas belajar berpengaruh negatif, sebagai wahana kerjasama dan unit produksi berpengaruh positif dalam pemanfaatan limbah rumah tangga menjadi pupuk organik.

Kata Kunci : Pupuk organik, Peran kelompok wanita tani, Limbah rumah tangga

*THE ROLE OF FARMER WOMEN'S GROUP IN UTILIZING HOUSEHOLD
WASTE INTO ORGANIC FERTILIZER (Case Study of Matahari Women's Group,
Needle Village, Bayat District, Klaten Regency)*

By

Sabila Ganes Rodlialloh

Abstract

This study aims to determine the level of each learning class variable, cooperation vehicle, waste production and utilization unit and to determine the role of women farmer groups in utilizing household waste into organic fertilizer. The method used in this study is descriptive quantitative method. This study was carried out from March to May 2023. Site selection was carried out by purposive sampling. The sample used in this study is a saturated sample of 35 people. Data collection was carried out using a questionnaire with a rating scale. The data analysis technique used is descriptive analysis technique and multiple linear regression. The results showed that the level of the role of farmer women's groups as a learning class, a vehicle for cooperation and a production unit was included in the medium category. The level of utilization of household waste into organic fertilizer is included in the medium category. Simultaneously the role of women farmer groups studied, namely learning classes, collaboration vehicles and production units have a significant effect on the utilization of household waste into organic fertilizer. While the role of women farming groups as a learning class has a negative effect, as a vehicle for cooperation and production units has a positive effect on the utilization of household waste into organic fertilizer.

Keywords : Organic fertilizer, Role of farmer women's group, Household wast