

**SIKAP ANGGOTA KELOMPOK WANITA TANI DALAM IMPLEMENTASI  
SMART-ECO BIOPRODUCTION DI AGROWISATA KAMPUNG ANGGUR  
KAPANEWON BAMBANGLIPURO KABUPATEN BANTUL**

**Bagus Pakosa<sup>1</sup>, Sri Peni Wastutiningsih<sup>2</sup>, Diah Fitria Widhiningsih<sup>3</sup>**

Program Studi Penyuluhan dan Komunikasi Pertanian

Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada

Email: [Bagusprakosa@mail.ugm.ac.id](mailto:Bagusprakosa@mail.ugm.ac.id)

**INTISARI**

Beberapa komponen pada sikap dapat dilihat pada anggota kelompok wanita tani yang berkaitan dengan bentuk *smart-eco bioproduction*. Penelitian ini bertujuan untuk: 1) Mengetahui sikap anggota kelompok wanita tani dalam bentuk konsep pertanian *smart-eco bioproduction* di Agrowisata Kampung Anggur, Kapanewon Bambanglipuro, Kabupaten Bantul dan 2) Mengetahui faktor-faktor apa sajakah yang berpengaruh pada sikap anggota kelompok wanita tani dalam bentuk konsep pertanian *smart-eco bioproduction* di Agrowisata Kampung Anggur, Kapanewon Bambanglipuro, Kabupaten Bantul. Metode penelitian kualitatif deskriptif dengan metode pengambilan data dilakukan melalui wawancara mendalam, observasi dan studi dokumentasi dan literatur dengan uji keabsahan data menggunakan triangulasi sumber dan metode. Hasil penelitian menunjukkan bahwa sikap anggota kelompok wanita tani terdiri dari tiga komponen yaitu: sikap kognitif, sikap afektif, dan sikap konatif. Anggota kelompok wanita tani memiliki sikap kognitif dimana pengetahuan terkait *smart-eco bioproduction* belum dimiliki secara teori namun mereka sudah memiliki pengetahuan terkait praktik-praktik *smart-eco bioproduction*. Pada sikap afektif, anggota kelompok wanita tani merasakan dampak hal positif pada keberlangsungan agrowisata sesudah adanya bentuk *smart-eco bioproduction*. Sikap konatif anggota kelompok wanita tani yaitu perencanaan yang akan dilakukan ke depannya terkait bentuk-bentuk *smart-eco bioproduction*. Terdapat beberapa faktor yang mempengaruhi anggota kelompok wanita tani pada pembentukan sikap antara lain: sumber daya manusia, karakteristik petani, kebutuhan petani, sarana dan prasarana, keadaan lingkungan, dan keuangan.

**Keywords:** Sikap, *smart-eco bioproduction*, kelompok wanita tani, dan agrowisata

***THE ATTITUDE OF THE MEMBERS OF THE WOMEN FARMER GROUP IN  
THE IMPLEMENTATION OF SMART-ECO BIOPRODUCTION IN KAMPUNG  
ANGGUR AGROTOURISM BAMBANGLIPURO DISTRICT BANTUL REGENCY***

**Bagus Pakosa<sup>1</sup>, Sri Peni Wastutiningsih<sup>2</sup>, Diah Fitria Widhiningsih<sup>3</sup>**

Program Studi Penyuluhan dan Komunikasi Pertanian

Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada

Email: [Bagusprakosa@mail.ugm.ac.id](mailto:Bagusprakosa@mail.ugm.ac.id)

***ABSTRACT***

*Some components of the attitude can be seen in the members of the women farmer group related to the form of smart-eco bioproduction. This study aimed to: 1) Determine the attitude of members of the women farmer group in the form of the concept of smart-eco bioproduction in Kampung Anggur agrotourism, Bambanglipuro District, Bantul Regency and 2) Determine what factors influence the attitude of members of the women farmer group in the form of the concept of smart-eco bioproduction in Kampung Anggur agrotourism, Bambanglipuro District, Bantul Regency. Descriptive qualitative research methods with data retrieval methods carried out through in-depth interviews, observation, and study of documentation and literature with data validity test using triangulation of sources and methods. The results showed that the attitude of members of the women farmer group consisted of three components: cognitive, affective, and conative attitude. Members of the women farmer group had a cognitive attitude that the knowledge about the theory of smart-eco bioproduction was not yet owned; however, they had knowledge related to the practice of smart-eco bioproduction. An affective attitude described that members of the women farmer group could feel the positive impact on the sustainability of agritourism after implementing smart-eco bioproduction. The conative attitude of members of the women farmer group was the planning of smart-eco bioproduction that would be carried out in the future. Several factors influenced the members of the farmer women group on the formation of attitudes, were: human resources, characteristics of farmers, farmer's needs, facilities and infrastructure, environmental conditions, and finance.*

***Keywords:*** Attitude, smart-eco bioproduction, women farmer group, and agrotourism