

INTISARI

Penelitian berjudul Pengembangan Agrowisata Bunga Krisan Di Desa Gerbosari, Samigaluh, Kulon Progo, Daerah Istimewah Yogyakarta yang telah dilaksanakan pada bulan September – November 2019. Penelitian ini bertujuan untuk menentukan potensi di kawasan agrowisata Bunga Krisan sebagai kawasan yang edukatif guna meningkatkan prekonomian masyarakat sekitarnya.

Penelitian ini menggunakan metode survei dengan sampel pengunjung sebanyak 65 orang dan masyarakat sebanyak 94 orang dengan dilengkapi pengumpulan data primer dan sekunder. Data dianalisis dengan metode analisis deskriptif dan spasial.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa, kawasan agrowisata Bunga Krisan di Desa Gerbosari masih kurang memadai, perlu pengembangan yang lebih optimal seperti memperbaiki dan menambah fasilitas pendukung. Kawasan agrowisata Bunga krisan memiliki potensi untuk dikembangkan menjadi agrowisata dengan memanfaatkan komoditi khas yaitu Bunga Krisan dan pemandangan yang indah.

Kata kunci: Potensi Agrowisata, Pengembangan Kawasan, Gerbosari

ABSTRACT

A research entitled Development of Chrysanthemum Flower agro-tourism in Gerbosari Village, Samigaluh, Kulon Progo, Special Region of Yogyakarta was conducted from September to November 2019. This study aims to determine the potential of Chrysanthemum agro-tourism as an agro-tourism area educational to improve the economy of the surrounding community.

This study used a survey method with a sample of 65 visitors and a community sample of 94 people with equipped primary and secondary data collection. Data were analyzed using descriptive and spatial analysis method.

The results of the study show that, Chrysanthemum agro-tourism area in the village of Gerbosari is still inadequate, needs more optimal development such as improving and adding supporting facilities. The Chrysanthemum area has the potential to be developed into agro-tourism by utilizing a special commodity is Chrysanthemum Flowers and beautiful scenery.

Keyword: Potensial Agro-tourism, Area Development, Gerbosari.