



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kesesuaian lahan untuk tanaman Stroberi sebagai pendukung potensi agrowisata di desa Gondosuli, Blumbang dan Kalisoro kecamatan Tawangmangu kabupaten Karanganyar
Cholifah, Prof. Dr. Suratman, M.Sc.; Dr. M. Baiquni, M.A.

Universitas Gadjah Mada, 2007 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

KESesuaIAN LAHAN UNTUK TANAMAN STROBERI SEBAGAI PENDUKUNG POTENSI AGROWISATA DI DESA GONDOSULI, BLUMBANG, DAN KALISORO KECAMATAN TAWANGMANGU KABUPATEN KARANGANYAR

Cholifah
02/154579/ GE/05150
Jurusan Geografi Lingkungan

INTISARI

Desa Gondosuli, Blumbang, dan Kalisoro terletak di lereng Gunung Lawu yang mempunyai jenis pertanian tegalan, sedangkan disisi lain menyimpan daya tarik untuk pariwisata. Hal ini menjadi daya tarik untuk dikaji lebih lanjut. Tujuan penelitian ini antara lain 1) Menentukan tingkat kesesuaian lahan aktual tanaman stroberi di Desa Gondosuli, Blumbang, dan Kalisoro 2) Menentukan daerah yang potensial untuk lokasi agrowisata dengan jenis tanaman utamanya stroberi diantara Desa Gondosuli, Blumbang, dan Kalisoro 3) Mengetahui daya dukung kesesuaian lahan stroberi terhadap potensi agrowisata stroberi di Desa Gondosuli, Blumbang, dan Kalisoro.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode survei. Data yang digunakan merupakan data sekunder yang bersumber dari penelitian untuk disertasi Dina Ruslanjari (2006), instansi pemerintah, dan studi literature. Penggunaan data primer digunakan sebagai pendukung data primer. Analisis yang digunakan ada dua macam pertama, yaitu analisis dengan LCLP untuk menganalisis data kesesuaian lahan. Kedua, analisis kualitatif deskriptif untuk mengetahui potensi agrowisata di daerah penelitian.

Jumlah satuan lahan yang dinilai ada 9 (sembilan) macam dengan menitik beratkan pada penggunaan lahan tegalan. Berdasarkan analisis kesesuaian lahan aktual diperoleh 6 (enam) satuan lahan dengan tingkat kesesuaian lahan tidak sesuai (N) dan 3 satuan lahan dengan tingkat kesesuaian lahan marginal (S_3). Berdasarkan hasil analisis potensi lokasi agrowisata diperoleh potensi tinggi untuk agrowisata stroberi di Desa Kalisoro, potensi sedang di Desa Gongosuli, dan potensi rendah di Desa Blumbang. Tingkat kesesuaian lahan stroberi yang mendukung potensi agrowisata yaitu tingkat kesesuaian lahan marginal (S_3).

Hasil akhir dari penelitian ini berupa Peta Kesesuaian Lahan Stroberi Untuk Agrowisata. Berdasarkan hasil analisis dalam penelitian ini, dapat disimpulkan bahwa hasil evaluasi kesesuaian lahan aktual stroberi menjelaskan bahwa daerah penelitian tidak dapat digunakan untuk budidaya stroberi, daerah penelitian mempunyai potensi untuk agrowisata stroberi terutama di Desa Kalisoro, dan tidak semua kondisi lahan di daerah penelitian mendukung potensi agrowisata stroberi.

Kata Kunci : Kesuaian Lahan, Agrowisata

LAND SUITABILITY FOR STRAWBERRY LIKE SUPPORT POTENTIAL
FARM TOURISM
IN GONDOSULI, BLUMBANG, AND KALISORO VILLAGE
TAWANGMANGU SUBDISTRICT KARANGANYAR REGENCY

Cholifah
02/154579/GE/05150
Department of Environment Geography

ABSTRACT

Gondosuli, Blumbang, and Kalisoro village be located in slope of Lawu mountain it have dry land agriculture and the inside interest of tourism. This is become interest for research. The aim of this research is for determine actual land suitability level for strawberry in Gondosuli, Blumbang, and Kalisoro, determine potential area for farm tourism with plants priority is strawberry between Gondosuli, Blumbang, and Kalisoro, to know support land suitability of strawberry about potential farm tourism in Gondosuli, Blumbang, and Kalisoro.

The research was carried out at using survey method. This research using secondary data the source it is the research for dissertation Dina Ruslanjari (2006), government instention, and study literature. Primary data just for supporter. The data analysis was done LCLP (Land Clasification and Land Use Planning) this is for land suitability data and kualitative descriptive analysis for know potential farm tourism in research area.

Kind of value total land unit is nine with emphasize land use dry land. Based on yield actual land suitability get six (6) land unit with land suitability level not suitable (N) and three (3) marginal suitable (S₃). Based on yield analysis potential farm tourism area get a highpotential in Kalisoro, medium potential in Gondosuli, and low potential in Blumbang. Land suitability level was support potential farm tourism is land suitability level of marginal (S₃).

Yield of this research is land suitability of strawberry for support farm tourism map. The summary from this research is yield evaluation of actual land suitability explain research area not use for strawberry cultivation, research area have potential farm tourism for strawberry with priority area is Kalisoro, and not all land condition in research area supported strawberry potential farm tourism.

Keywords : Land Suitability, Farm Tourism