

Lanskap agrikultur dan wilayah tanah usaha (WTU) Desa Adat Kasepuhan Sinarresmi di Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat = Agricultural landscape and farmland suitability in Sinarresmi Indigenous Village Sukabumi, West Java

Arinta Andayu Putri, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20457234&lokasi=lokal>

Abstrak

Kondisi fisik alam dan pengetahuan lokal petani di desa adat Kasepuhan Sinarresmi membentuk pola lanskap agrikultur yang memiliki keunikan tersendiri. Penelitian ini bertujuan menganalisis pola lanskap agrikultur dan kesesuaiannya dengan Wilayah Tanah Usaha WTU. Data penelitian diperoleh melalui observasi lapang dan wawancara dengan informan kunci dan petani setempat. Analisis spasial dan deskriptif dilakukan dengan metode overlay dan penarikan garis penampang melintang. Hasil penelitian menyatakan bahwa dari bentuk medan datar yang dekat dari sungai hingga pegunungan curam yang semakin menjauhi aliran sungai, kegiatan intensifikasi, ekstensifikasi, dan diversifikasi pertanian pada wilayah Kasepuhan Sinarresmi semakin berkurang. Bentuk-bentuk pengusahaan tanah pertanian pada umumnya sesuai dengan Wilayah Tanah Usaha dan dibarengi oleh pengetahuan lokal sehingga keberlanjutan keberadaan lanskap agrikultur dapat terjaga.

.....The natural physical features and farmers' local knowledge in Sinarresmi indigenous village has uniquely set up an agricultural landscape. The purpose of this study is to analyze how the agricultural landscape is formed and its suitability to become a sustainable landscape. The data in this study were obtained from field observation and interviews with key informant and local farmers. Spatial and descriptive analysis was carried out in this study by overlay method and cross section line. The results suggest that the steeper the shape of the terrain and the farther away from the river, the agricultural intensification, extensification, and diversification activities are diminished. The agricultural land in the Sinarresmi indigenous village are generally in accordance with farmland suitability and are accompanied by the farmers' local knowledge so that the sustainability of the agricultural landscape can be maintained.