

ABSTRAK

ADI HADIANSYAH 2023. **Analisis Daya Dukung Lahan Pertanian untuk Ketahanan Pangan bagi Masyarakat di Desa Salebu Kecamatan Mangunreja Kabupaten Tasikmalaya.** Jurusan Pendidikan Geografi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Siliwangi. Tasikmalaya.

Peningkatan populasi penduduk berdampak secara langsung pada meningkatnya kebutuhan lahan sehingga merubah penggunaan lahan yang berakibat pada banyaknya lahan yang digunakan tidak sesuai dengan kemampuannya. Daya dukung lahan merupakan hal penting dalam untuk mengukur ketersediaan lahan pertanian serta kebutuhan lahan dan dapat memberikan data terkait pemenuhan kebutuhan pangan hasil pertanian, apakah dapat mencukupi kebutuhan pangan masyarakat atau tidak. Karena hal ini berkaitan dengan ketahanan pangan. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui daya dukung lahan pertanian dan faktor-faktor apasajakah yang mempengaruhi ketahanan pangan di Desa Salebu Kecamatan mangunreja Kabupaten Tasikmalaya. Menggunakan metode penelitian deskriptif dengan pendekatan kuantitaif. Teknik analisis metode perbandingan ketersediaan lahan dan kebutuhan lahan berdasarkan Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 17 Tahun 2009. Hasil penelitian menunjukan bahwa (1) analisis daya dukung lahan Desa Salebu menunjukan defisit atau terlampaui dengan nilai perbandingan ketersediaan lahan sebesar 2.274,3 ha dan kebutuhan lahan sebesar 2.360,4 ha, jadi menunjukan $SL < DL$ adalah defisit. (2) faktor-faktor yang mempengaruhi ketahanan pangan Desa Salebu adalah faktor ketersediaan pangan, faktor Distribusi/akses pangan dan faktor konsumsi/penyerapan pangan. Daya dukung lahan memberi masukan terhadap perencanaan wilayah terutama dalam bidang pertanian dan ketahanan pangan.

Kata Kunci: Pertanian, daya dukung lahan pertanian, ketahanan pangan

ABSTRACT

ADI HADIANSYAH 2023. Analysis Of The Carrying Capacity Of Agricultural Land For Food Security For Communities In Salebu Village, Mangunreja District, Tasikmalaya Regency. Department of Geography Education. Faculty of Training and Education. Siliwangi University. Tasikmalaya.

The increase in population has a direct impact on increasing the need for land so that changes in land use result in the amount of land being used not in accordance with its capabilities. The carrying capacity of land is important in measuring the availability of agricultural land and land requirements and can provide data related to the fulfillment of food needs for agricultural products, whether they can meet the food needs of the community or not. Because this is related to food security. The purpose of this study was to determine the carrying capacity of agricultural land and what factors affect food security in Salebu Village, Mangunreja District, Tasikmalaya Regency. Using a descriptive research method with a quantitative approach. The analysis technique of the comparison method of land availability and land requirements is based on the Regulation of the State Minister for the Environment Number 17 of 2009. The results showed that (1) the analysis of the carrying capacity of the Salebu Village land showed a deficit or exceeded with a comparative value of land availability of 2,274.3 ha and land requirements of 2,360.4 ha, so showing $SL < DL$ is a deficit. (2) the factors affecting food security in Salebu Village are the food availability factor, the food distribution/access factor and the food consumption/absorption factor. The carrying capacity of the land provides input for regional planning, especially in the areas of agriculture and food security.

Keyword: Agriculture, carrying capacity of agricultural land, food security