

ABSTRAK

AUFAR TARIS. 2023. **ANALISIS PERSEPSI MASYARAKAT TERHADAP PEMENUHAN KEBUTUHAN TAMAN KOTA SEBAGAI RUANG TERBUKA HIJAU DI KOTA TASIKMALAYA.** Jurusan Pendidikan Geografi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Siliwangi.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui persepsi masyarakat, khususnya pengunjung Ruang Terbuka Hijau (RTH) Taman Kota yang ada di Kota Tasikmalaya mengenai pemenuhan kebutuhan taman kota sebagai Ruang Terbuka Hijau (RTH). Persepsi masyarakat ini penting karena dapat menjadi bahan masukan dan informasi terkait dengan upaya peningkatan kualitas taman kota sebagai ruang terbuka hijau melalui pemenuhan kebutuhan taman kota di Kota Tasikmalaya. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dengan teknik pengumpulan data melalui observasi, kuesioner, wawancara, studi literatur, dan studi dokumentasi. Populasi dalam penelitian ini meliputi pengunjung sebanyak 1.700 orang. Pengambilan sampel dalam penelitian ini menggunakan teknik *Incidental Sampling* dengan jumlah sampel 43 responden. Dalam pengolahan data penulis menggunakan analisis dengan rumus persentase (%), analisis SWOT, dan analisis keruangan geografi. Hasil penelitian menunjukkan kualitas RTH Taman Kota yang ada di Kota Tasikmalaya dilihat dari aksesibilitas, keamanan dan keselamatan, kenyamanan, dan estetika sudah bisa dikatakan baik. Kemudian pemenuhan kebutuhan taman kota sebagai ruang terbuka hijau sudah dapat dikatakan terpenuhi meskipun ada beberapa yang belum optimal seperti fungsi ekologis dan fungsi ekonomi.

Kata Kunci: Persepsi Masyarakat, Ruang Terbuka Hijau, Taman Kota.

ABSTRACT

AUFAR TARIS. 2023. **ANALYSIS OF COMMUNITY PERCEPTIONS TOWARDS FULFILLING THE NEEDS FOR CITY PARKS AS GREEN OPEN SPACES IN THE CITY OF TASIKMALAYA.** Department of Geography Education. Faculty of Teacher Training and Education. Siliwangi University.

This study aims to determine public perceptions, especially visitors to City Park Green Open Spaces (RTH) in the City of Tasikmalaya regarding meeting the needs of city parks as Green Open Spaces (RTH). Community perception is important because it can be input and information related to efforts to improve the quality of urban parks as green open spaces through meeting the needs of urban parks in Tasikmalaya City. This study uses quantitative methods with data collection techniques through observation, questionnaires, interviews, literature studies, and documentation studies. The population in this study included 1,700 visitors. Sampling in this study used the Incidental Sampling technique with a total sample of 43 respondents. In processing the data the author uses analysis with the percentage formula (%), SWOT analysis and geographic spatial analysis. The results of the study show that the quality of urban green open space in Tasikmalaya City in terms of accessibility, security and safety, comfort, and aesthetics can be said to be good.

Keywords: Public Perception, Green Open Space, City Parks.