

ABSTRAK

Indah Setia Astuti. 309331019. Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Di Kecamatan Medan Denai. Skripsi. Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Medan, 2013.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui: (1) ketersediaan ruang terbuka hijau saat ini di Kecamatan Medan Denai, (2) jumlah kebutuhan ruang terbuka hijau berdasarkan luas wilayah dan jumlah penduduk, dan (3) arahan pengembangan ruang terbuka hijau di Kecamatan Medan Denai.

Penelitian ini dilakukan pada tahun 2013. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh luas wilayah ruang terbuka hijau di Kecamatan Medan Denai sekaligus menjadi sampel. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah studi dokumenter, dan teknik komunikasi langsung. Teknik analisis data deskriptif kualitatif.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa (1) ruang terbuka hijau yang tersedia di Kecamatan Medan Denai yaitu ruang terbuka hijau rekreasi kota (0,0075 Ha), ruang terbuka hijau lapangan olahraga (2.804 Ha), ruang terbuka hijau pemakaman (3,16 Ha), ruang terbuka hijau pertanian (1,77 Ha), ruang terbuka hijau pekarangan (0,125 Ha), dan ruang terbuka hijau jalur hijau (8,09 Ha). Luas keseluruhan ruang terbuka hijau yang ada di Kecamatan Medan Denai yaitu 15,96 Ha atau 1,61%. (2) Kebutuhan ruang terbuka hijau Kecamatan Medan Denai pada tahun 2012 berdasarkan luas wilayah seluas 297,3 Ha, sedangkan ketersediaan ruang terbuka hijau di Kecamatan Medan Denai tahun 2012 masih 15.96 Ha selisih kebutuhan luas ruang terbuka hijau berdasarkan luas wilayah sebesar -281,34 Ha. Kebutuhan ruang terbuka hijau menurut jumlah penduduk seluas 28.373 m² atau 2,8 Ha, sedangkan ketersediaan ruang terbuka hijau saat ini 15.96 Ha. Hal ini menunjukkan secara kuantitas kebutuhan ruang terbuka hijau berdasarkan jumlah penduduk sudah terpenuhi. (3) Arahan pengembangan ruang terbuka hijau di Kecamatan Medan Denai berupa pembangunan taman hijau bantaran sungai, penanaman tabulakar dan tabulapot, penghijauan bantaran sungai, jalur hijau jalan, dan halaman kantor pemerintahan.