

ABSTRAK

Nagari Tabek Panjang, Kabupaten Agam memiliki beberapa titik rekreasi yang secara eksisting masih berpotensi untuk dikembangkan. Titik rekreasi tersebut di antaranya sudah diketahui secara luas seperti Ikan Sakti Sungai Janiah dan titik rekreasi yang belum diketahui atau belum dikembangkan seperti Embung Kapai, Embung Luang dan Perbukitan Ngalau. Titik-titik tersebut menjadi bagian dari objek perencanaan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nagari Tabek Panjang tahun 2015-2020 tentang pembangunan rekreasi alam dan olahraga. Ketiga titik rekreasi tersebut direncanakan untuk dijadikan satu kesatuan dengan peningkatan kualitas kesehatan masyarakat sebagai tujuan utama.

Perencanaan rekreasi dilakukan dengan melihat sisi *supply* dan *demand*, dimana sisi *supply* berkaitan dengan ketersediaan lahan serta potensi visualnya serta sisi *demand* berkaitan dengan demografi calon pengguna. Elemen desain yang digunakan adalah elemen perancangan lansekap serta prinsip desain yang digunakan adalah prinsip perancangan rekreasi untuk kesehatan. Perencanaan lansekap untuk kesehatan dibagi menjadi tiga kategori taman/rekreasi diantaranya *sanctuary garden*, *meditation garden* dan *restorative garden*. Ketiga kategori tersebut dibagi berdasarkan karakteristik lansekap serta calon pengguna.

Metode perencanaan yang digunakan adalah *Soft System Methodology* (SSM). Analisis terdiri dari analisis karakteristik tapak, analisis kualitas visual tapak, analisis elemen desain perencanaan serta analisis calon pengguna dan pihak yang terlibat. Perumusan konsep diturunkan dari tinjauan pustaka dan penilaian alternatif berdasarkan metode SSM menggunakan kriteria 5E (*efficacy, efficiency, effective, ethicality, elegance*). Alternatif terpilih didetailkan dengan memuat elemen desain lansekap diantaranya tata hijau, bangunan, refleksi air, sirkulasi, parkir dan pendukung. Perencanaan ini menghasilkan *masterplan* dari masing-masing kategori taman/rekreasi, rencana detail elemen desain, rencana kegiatan, rencana pembiayaan dan rencana zona preservasi.

Kata kunci: Lansekap, rekreasi, kesehatan, *soft system methodology*, Nagari Tabek Panjang.

ABSTRACT

Nagari Tabek Panjang, Kabupaten Agam has some recreational points existing and potential to be developed. Some recreational points had already known widely such as Ikan Sakti Sungai Janiah and recreational points which are not known yet or not developed such as Embung Kapai, Embung Luang and Perbukitan Ngalau. Those points become parts of object planning Medium-Term Development Plan Nagari Tabek Panjang 2015-2020 about the development of nature and sports recreation. Those three points of recreation are planned to be unity with the improvement of society's health quality as the main objective.

Recreational planning will be done by looking at supply and demand, where supply side are related to the land availability and the visual potential, and demand side is related to user candidate demography. Design element used is landscape planning element, and design principle used is recreation planning principle for health. The landscape planning for health divided into three park/recreation categories which are sanctuary garden, meditation garden and restorative garden. Those three categories are divided based on landscape characteristic and user candidate.

Planning method used is Soft System Methodology (SSM). The analysis consists of site characteristic analysis, site visual quality analysis, planning design element analysis, and analysis of user candidate and parties involved. The concept formulation is derived from literature review and alternative assessment based on SSM method use 5E criteria (efficacy, efficiency, effective, ethicality, elegance). Selected alternatives is detailed by loading the landscape design element such as green order, building, water reflection, circulation, parking spaces and other supports. This planning is producing a master plan from each park/recreation categories, detail plan of design element, activity plan, financial plan and preservation zone plan.

Keywords: *landscape, recreational, health, soft system methodology, Nagari Tabek Panjang.*