

Perencanaan Tata Letak Fasilitas Wisata Alam Kali Pancur di Kabupaten Semarang

oleh
DEWAYANI SARASWATI¹⁾
CHAFID FANDELI²⁾

INTISARI

Pelaksanaan pembangunan dan pengembangan obyek wisata alam dapat dilakukan dan direncanakan dengan baik bila didukung informasi dan data potensi yang ada di obyek tersebut terutama kaitannya dalam merencanakan tata letak fasilitas wisatanya. Sehubungan dengan hal itu maka tujuan dari studi ini adalah untuk menyusun rencana tata letak fasilitas wisata Obyek Wisata Alam Kali Pancur berdasarkan potensi lingkungannya.

Untuk mengetahui potensi lingkungan dan merencanakan tata letak fasilitas wisata dilakukan inventarisasi terhadap potensi flora, fauna, dan lanskapnya. Inventarisasi potensi flora dilakukan dengan sistematis sampling, inventarisasi potensi fauna dengan cara menjelajahi kawasan dan mencatat jenis-jenis fauna yang ada secara langsung maupun tidak langsung melalui jejak, suara, kotoran, atau menanyakan pada masyarakat sekitar, sedangkan potensi lanskap dilakukan penilaian pada unit-unit pemandangan yang telah ditentukan terlebih dahulu. Setelah potensi lingkungan diketahui, dibuat alur wisatawan dan dilakukan penilaian potensi lingkungan yang menarik sebagai titik-titik pandang berdasar kriteria tertentu, selanjutnya tiap-tiap titik pandang direncanakan tata letak fasilitas wisatanya. Pembagian zonasi dilakukan berdasar potensi dan pola alur wisatawan.

Potensi pemandangan Obyek Wisata Alam Kali Pancur bervariasi dan berkualitas tinggi, yaitu terdapat 28 jenis tanaman, 5 jenis langka dan beberapa jenis tumbuhan bawah. Terdapat 6 jenis mamalia, 8 jenis reptilia, 3 jenis amphibia, 4 jenis insekta, 38 jenis burung dan 5 jenis fauna langka. Berdasarkan potensi lingkungan dibagi menjadi 4 unit pemandangan. Pola alur pergerakan wisatawan bolak-balik. Kawasan wisata terdiri dari zona inti, zona pemanfaatan dan zona penyangga. Perletakan fasilitas rekreasi di blok I dan II, fasilitas berkemah di blok II, fasilitas pengelolaan di blok I dan fasilitas penunjang di blok I.

Kata kunci : Perencanaan, Fasilitas dan Wisata Alam.

¹⁾ Mahasiswa jurusan Konservasi Sumber Daya Hutan, Fakultas Kehutanan UGM,
88/67054/KT/2584

²⁾ Dosen jurusan Konservasi Sumber Daya Hutan, Fakultas Kehutanan UGM.