

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

1. Berdasarkan penilaian persepsi pengunjung Kebun Bibit Wonorejo dengan metode SBE kualitas estetika tertinggi bernilai 30,66; dan estetika terendah bernilai -87,29. Pengukuran iklim mikro (suhu dan kelembaban) pada setiap *vantage point* berpengaruh terhadap kenyamanan pengunjung dengan waktu kenyamanan pada sore hari, yang diperoleh rata-rata suhu sebesar 28,56°C dan rata-rata kelembaban sebesar 79,60%. Berdasarkan THI maka pada lanskap 1 sampai lanskap 6 memiliki kenyamanan beragam. Kenyamanan terbaik terdapat pada lanskap 4 sebesar 28,08.
2. Secara keseluruhan lokasi penelitian model kualitas estetika dan kenyamanan yang diterima sebagai berikut:
 - $Y = 0,158X_1 + 0,257X_2 + 0,915$ untuk X_1 berpengaruh terhadap Y dan X_2 berpengaruh terhadap Y

5.2. Saran

Kebun Bibit Wonorejo diperlukan kegiatan-kegiatan pengelolaan yang dapat mempertahankan dan meningkatkan kualitas estetika dan kualitas kenyamanan pada *vantage point* yang ditawarkan. Penelitian ini tidak adanya korelasi antara variabel SD dengan variabel THI. Penelitian selanjutnya agar dikembangkan model baru untuk menambahkan variabel lain yang dapat mempengaruhi SBE misalnya intensitas cahaya, kebisingan, dll. Penambahan variabel penelitian diharapkan pengukuran tingkat kualitas estetika Kebun Bibit Wonorejo dengan metode SBE dapat lebih meningkat. Peningkatan estetika SD dapat dilakukan kegiatan pemeliharaan dengan cara pemangkasan, penggantian tanaman, dan penambahan jenis tanaman agar tidak terkesan monoton. Selain itu perlu dilakukan kegiatan yang dapat meningkatkan kualitas kenyamanan metode THI pada area-area dengan kualitas kenyamanan rendah seperti kegiatan konservasi.

Diperlukan kerjasama antara pihak pengelola Kebun Bibit Wonorejo, pemerintah, dan pengunjung dalam mempertahankan dan meningkatkan kualitas estetika dan kenyamanan Kebun Bibit Wonorejo. Penelitian ini diharapkan dapat

menjadi salah satu acuan dalam pembangunan taman di kota dengan memperhatikan aspek fungsi kenyamanan dan estetika.