

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Kawasan Tahura Bunder memenuhi kriteria lokasi *preservative healing forest* untuk parameter kerapatan vegetasi, kelerengan, suhu dan kelembapan, tingkat kebisingan dan kecepatan angin. Tingkat kenyamanan di kawasan Tahura Bunder termasuk dalam kategori nyaman dengan tingkat kenyamanan terbaik adalah pada pagi hari (pukul 07.00-09.00). Kerapatan vegetasi menjadi prioritas utama dalam penilaian lokasi *preservative healing forest* untuk mendukung iklim mikro yang menentukan kenyamanan termal tubuh dan menambah estetika. Unsur air dari Sungai Oyo, batuan karst, serta tegakan hutan campuran menjadi daya tarik tersendiri di kawasan Tahura Bunder yang dapat diunggulkan.

Lokasi yang memiliki potensi untuk dijadikan lokasi *healing forest* yang berorientasi pemeliharaan kesehatan yaitu lokasi yang memenuhi kriteria biofisik lingkungan dengan mempertimbangkan, fungsi, peruntukan, objek interpretasi, sarana dan prasarana, aksesibilitas serta keamanan.

## 5.2 Saran

Kajian lebih lanjut mengenai respon kesehatan melalui kegiatan uji coba atau simulasi kegiatan *healing forest* dengan orientasi pemeliharaan kesehatan pada blok pemanfaatan perlu dilakukan untuk mengetahui pengaruh karakteristik lingkungan *healing forest* terhadap response kesehatan, serta kebijakan pengembangan *healing forest* di kawasan Tahura Bunder yang mengedepankan pemberdayaan masyarakat dan budaya di sekitar kawasan.

Dalam pengembangan *healing forest* perlu perencanaan yang detail terkait tapak dan program kegiatan yang tepat dengan mempertimbangkan peruntukan blok fungsi area, objek alam yang ada, peningkatan kualitas lingkungan dengan pengkayaan jenis pohon aromatic dan jenis pohon sesuai dengan kondisi tapak serta peningkatan kapasitas sumberdaya manusia khususnya para pemandu lapangan dan tenaga ahli terhadap kondisi tapak *healing forest*.