

	<ul style="list-style-type: none"> Lampu taman banyak yang rusak. 		<p>maksimal 4 meter dan menggunakan material durabilitas tinggi.</p>	<p>pencahayaan dan banyak kegiatan negatif pada wilayah taman kota</p>
Vegetasi	<ul style="list-style-type: none"> Vegetasi tidak merata sebarannya; Terasa tidak teduh pada pagi hingga siang hari. 	-	<p>Studi kasus Taman Bungkul Surabaya dengan tujuan strategi taman kota yang turut adil dalam memperbaiki penghijauan kota. Tanaman yang menyebar pada sekeliling dan di dalam Taman Bungkul membuat keadaannya terkesan teduh.</p> <p>PERMEN PU No.5 Tahun 2008 : Fungsi ekologis RTH sebagai sistem sirkulasi udara, peneduh, produsen oksigen dan penyerap polutan udara, air dan tanah; Pohon peneduh (tanjung), pohon penyerap polusi udara (angsana) dan pohon pembatas pandang (cemara).</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vegetasi yang sudah ada dipertahankan; Penambahan vegetasi di dalam taman kota dan bagian jalan agar lebih terkesan teduh; Penambahan vegetasi pada bagian pinggir taman untuk penyerap polusi udara dan penghalang pandang bangunan belakang ruko
Saluran listrik	<ul style="list-style-type: none"> Taman kota teraliri listrik, namun tiangnya tidak tertata posisinya didalam taman dan kabel listrik tidak beraturan; 	-	<p>PERMEN PU No.3 Tahun 2014 Pemanfaatan prasarana jaringan pejalan kaki diperkenankan untuk penyediaan sarana pejalan kaki (perabot jalan) dan jaringan utilitas (tiang listrik, gardu, kabel, dll)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Pembuatan saluran kabel listrik bawah tanah, selain aman juga memperbaiki estetika taman kota.
Pemandangan kedalam dan	<ul style="list-style-type: none"> Terdapat pemandangan bangunan mushola rusak; 	-	-	<ul style="list-style-type: none"> Perbaiki bangunan mushola; Mempertahankan visibilitas tinggi.