

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar 1.1 Ragam kegiatan di ruang terbuka hijau | 2 |
| Gambar 1.2 Kerangka pikir penelitian | 6 |
| Gambar 2.1 Konsep <i>garden city</i> | 15 |
| Gambar 2.2 Tipologi ruang terbuka hijau | 16 |
| Gambar 2.3 Diagram tipologi ruang terbuka hijau | 17 |
| Gambar 2.4 Kerangka teoritis | 18 |
| Gambar 3.1 Daerah pusat kota Tangerang | 21 |
| Gambar 3.2 Ruang lingkup penelitian di kota Tangerang | 22 |
| Gambar 3.3 Tahapan penelitian | 26 |
| Gambar 3.4 Penentuan segmen pada taman potret | 29 |
| Gambar 3.5 Penentuan segmen pada taman gajah tunggal | 29 |
| Gambar 4.1 Peresmian taman potret oleh walikota Tangerang | 36 |
| Gambar 4.2 Kondisi eksisting taman potret: (a) <i>welcome area</i> , (b) <i>point of Interest</i> , (c) area bermain anak, (d) arah masuk menuju pasar Jajanan | 37 |
| Gambar 4.3 Kondisi eksisting taman gajah tunggal: (a) <i>welcome area</i> , (b) Area bermain anak, (c) area perkerasan, (d) arah masuk Menuju kantin | 38 |
| Gambar 4.4 Pengukuran tingkat kebisingan di taman potret | 45 |
| Gambar 4.5 Penilaian fungsi peredam bising taman potret | 46 |
| Gambar 4.6 Penilaian fungsi peredam bising taman gajah tunggal | 50 |
| Gambar 4.7 Grafik persentase persepsi responden mengenai kebisingan di Taman potret dan taman gajah tunggal | 52 |
| Gambar 4.8 Pengukuran tingkat suhu udara di taman potret | 54 |
| Gambar 4.9 Penilaian fungsi modifikasi suhu (peneduh) di taman potret | 56 |
| Gambar 4.10 Pengukuran tingkat suhu udara di taman gajah tunggal | 59 |
| Gambar 4.11 Penilaian fungsi modifikasi suhu (peneduh) di taman Gajah Tunggal | 60 |
| Gambar 4.12 Grafik persentase persepsi responden mengenai kenyamanan Suhu udara di taman potret dan taman gajah tunggal | 62 |
| Gambar 4.13 Tanaman pohon kurma pada taman potret | 63 |
| Gambar 4.14 Pengukuran tingkat kelembaban udara di taman potret | 64 |
| Gambar 4.15 Penilaian fungsi control kelembaban udara di taman potret | 65 |
| Gambar 4.16 Pengukuran tingkat kelembaban udara di taman gajah tunggal ... | 67 |

| | | |
|-------------|--|----|
| Gambar 4.17 | Penilaian fungsi control kelembaban udara di taman gajah Tunggal | 68 |
| Gambar 4.18 | Grafik persentase persepsi respnden mengenai kelembaban Udara di taman potret dan taman gajah tunggal | 70 |
| Gambar 4.19 | Penilaian fungsi penahan angin di taman potret | 73 |
| Gambar 4.20 | Tanaman andong merah sebagai kategori sangat baik dan Tanaman pucuk merah sebagai tanaman kategori baik | 75 |
| Gambar 4.21 | Penilaian fungsi penahan angin di taman gajah tunggal | 77 |
| Gambar 4.22 | Grafik persentase persepsi responden mengenai kecepatan Angin di taman potret dan taman gajah tunggal | 78 |
| Gambar 4.23 | Grafik persentase jenis kelamin responden di taman potret dan Taman gajah tunggal | 80 |
| Gambar 4.24 | Grafik persentase tempat tinggal responden di taman potret dan Taman gajah tunggal | 81 |
| Gambar 4.25 | Grafik persentase profesi responden di taman potret dan taman Gajah tunggal | 81 |
| Gambar 4.26 | Grafik persentase tujuan responden di taman potret dan taman Gajah tunggal | 81 |
| Gambar 4.27 | Grafik persentase persepsi responden mengenai pemandangan Di taman potret dan taman gajah tunggal | 82 |
| Gambar 4.28 | Grafik persentase persepsi responden mengenai penataan Elemen di taman potret dan taman gajah tunggal | 82 |
| Gambar 4.29 | Grafik persentase persepsi responden mengenai kebersihan di Taman potret dan taman gajah tunggal | 83 |
| Gambar 4.30 | Grafik persentase preferensi mengenai fasilitas di taman potret .. | 84 |
| Gambar 4.31 | Grafik persentase preferensi mengenai fasilitas di taman gajah Tunggal | 84 |