

DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, R. Y., dan Ariffin, A. 2021. Analisis Tingkat Kenyamanan Lingkungan di Universitas Brawijaya Kota Malang. *PLANTROPICA: Journal of Agricultural Science*, 5(2), 153-160.
- Aji, D.A. 2018. Evaluasi Potensi Fungsi Tanaman sebagai Penyerap Polutan Gas CO₂ Pada Lanskap Jalan Regional Ring Road Kota Bogor. *Skripsi*. IPB: Bogor.
- Aluyah, C., dan Rusdianto, R. 2020. Pengaruh jenis dan jumlah pohon terhadap iklim mikro di Taman Purbakala Bukit Siguntang Kota Palembang Provinsi Sumatera Selatan. *Sylva: jurnal penelitian ilmu-ilmu kehutanan*, 8(2), 53-59.
- Amalia, S. H. H. 2022. Evaluasi Kualitas Ekologi dan Estetika Lanskap Terhadap Pengembangan Objek Wisata Salu Pajaan, Dusun Kanang, Kabupaten Polewali Mandar = *Evaluation the Quality of Ecology and Landscape Aesthetics on the Development of Salu Pajaan Tourism Objects, Kanang Hamlet, Polewali Mandar Regency. Doctoral dissertation*, Universitas Hasanuddin.
- Anggraeni, D.W., 2020. Tingkat Kenyamanan Termal pada Taman Kambang Iwak Palembang. *Jurnal Arsitektur Komposisi*, 13(2), 113-120.
- Annisa, N., Kurnain, A., Indrayatie, E. R., dan Peran, S. B. 2015. Iklim mikro dan indeks ketidaknyamanan taman kota di Kelurahan Komet Kota Banjarbaru. *EnviroScientiae*, 11(3), 143-151.
- Aqilah K. A. 2022. Evaluasi Lanskap Benteng Somba Opu Kabupaten Gowa. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin: Makassar.
- Asgitami, Y. 2019. Evaluasi Fungsi Ekologis dan Estetika Pada Beberapa Taman Kota di Jakarta Selatan. *Skripsi*. IPB: Bogor.
- Azahra, S. D., Kartikawati, S. M., dan Pramulya, M. 2023. Potensi Jenis Pohon pada Ruang Terbuka Hijau Kota Pontianak dalam Ameliorasi Iklim Mikro. *JURNAL BIOS LOGOS*, 13(1), 27-35.
- Azwinur. 2016. Evaluasi Kenyamanan Termal dan Kualitas Estetika pada Beberapa Taman Kota Banda Aceh. *Skripsi*. IPB: Bogor.
- Caesarina, H.M. dan Rahmani, D.R., 2019. Penyediaan Ruang Terbuka Hijau dengan Pendekatan Kota Hijau pada Perkotaan Martapura. *Jurnal Planoearth*, 4(1), 11-17.
- Choirunnisa, B., Setiawan, A., dan Masruri, N. W. 2017. Tingkat Kenyamanan di Berbagai Taman Kota di Bandar Lampung (*Comfort Level At Various City Park In Bandar Lampung*). *Jurnal Sylva Lestari*, 5(3), 48-57.

- Defiana, I. 2014. Implementasi Tema Teduh pada Objek Rancang Tempat Peristirahatan. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 3(2), G87-G90.
- Duka, M., Lihawa, F., dan Rahim, S. 2020. Perubahan tutupan lahan dan pengaruhnya terhadap pola persebaran suhu di Kota Gorontalo. *Jambura Geoscience Review*, 2(1), 16-29.
- Fathonah, I. N. 2019. Evaluasi Fungsi Ekologis dan Estetika Beberapa Ruang Terbuka Hijau Publik di Kota Tasikmalaya. *Skripsi*. IPB: Bogor.
- Fitrianingsih, A. 2022. *Morfologi, Taksonomi dan Filosofi Tumbuhan*. Lombok Tengah : Pusat Pengembangan Pendidikan dan Penelitian Indonesia.
- Gosal, P.H. dan Makarau, V.H. 2018. Optimalisasi Kenyamanan Thermal Pada Rumah-Rumah Kayu di Kampung Jawa Tondano. *Frontiers: Jurnal Sains dan Teknologi*, 1(1), 91-104.
- Imansari, N. dan Khadiyanta, P. 2015. Penyediaan hutan kota dan taman kota sebagai ruang terbuka hijau (RTH) publik menurut preferensi masyarakat di kawasan pusat Kota Tangerang. *Jurnal Ruang*, 1(3), 101-110.
- Indrawati, D. M., Suharyadi, S., dan Widayani, P. 2020. Analisis Pengaruh Kerapatan Vegetasi Terhadap Suhu Permukaan dan Keterkaitannya dengan Fenomena UHI. *Media Komunikasi Geografi*, 21(1), 99-109.
- Isnaniyah, R. 2021. Evaluasi tingkat kenyamanan dan estetika taman kota BSD City Tangerang Selatan. *Skripsi*. IPB: Bogor.
- Jemali, P. R., Soelistyari, H. T., & Alfian, R. 2022. Evaluasi Fungsi Vegetasi di Area TPA Supit Urang Kecamatan Sukun, Kota Malang. *TRANSFORM: Journal of Tropical Architecture and Sustainable Urban Science*, 1(1), 27-35.
- Karyati, S. R. C., dan Sarminah, S. 2019. Karakteristik iklim mikro di Taman Sejati Kota Samarinda. *Jurnal LINEARS*, 2 (2), 49-54.
- Kustia, T., dan Sihombing, T. B. A. 2022. Kenyamanan Termal Klimatologis di Provinsi Riau berdasarkan Temperature Humidity Index (THI). *Buletin GAW Bariri*, 3(2), 41-46.
- Mala, Y.P., Kalangi, J.I. and Saroinsong, F.B. 2019. Pengaruh ruang terbuka hijau terhadap iklim mikro dan kenyamanan termal pada 3 lokasi di Kota Manado. *Eugenia*, 24(2), 52-63.
- Munawaroh, A.S. dan Elbes, R. 2019. Persepsi Pengguna Terhadap Kenyamanan Termal Pada Bangunan Perpustakaan Ibi Darmajaya Lampung. *Jurnal Arsitektur Dan Perencanaan (JUARA)*, 2(2), 175-193.

- Mustika, N.W.M. dan Sastrawan, I.W.W., 2017. Persepsi Tingkat Kenyamanan Termal Ruang Luar Pada Ruang Publik (Studi Kasus: Taman Kota I Gusti Ngurah Made Agung). *Jurnal Arsitektur Warmadewa*, 5(1), 45-56.
- Nabila, R. 2021. Analisis Preferensi Visual Lanskap Planting Screen sebagai Elemen dengan Fungsi Estetika di Gedung Perpustakaan. *Sinteka: Jurnal Arsitektur*, 18(1), 46-52.
- Nuraini, A. 2019. Evaluasi Fungsi Ekologis dan Pemanfaatan Beberapa Ruang Terbuka Hijau di Kota Cilegon. *Skripsi*. IPB: Bogor.
- Permatasari, U. A., Muliadi, M., dan Fuady, M. 2022. Evaluasi Kualitas Estetika Visual Vegetasi Taman Bustanussalatin Kota Banda Aceh Dengan Metode Scenic Beauty Estimation. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Arsitektur dan Perencanaan*, 6(2), 69-75.
- Putra, I. S., Auliadiningrum, A., Agustyahna, F., Putra, R. T., dan Syahadat, R. M. 2021. Pengaruh Jenis Kelamin Terhadap Penilaian Kualitas Visual Lanskap Lingkungan Dengan Menggunakan Metode Scenic Beauty Estimation. *Journal of Enviromental Science Sustainable*, 2(2), 57-66.
- Rafly, A.M.R., Rahmah, A.S. dan Pratama, M.A., 2022. Estimasi Keindahan Lanskap Dermaga Biru Kabupaten Maros. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Hasanuddin*, 3(2), 88-94.
- Rosianty, Y., Lensari, D., dan Handayani, P. 2019. Pengaruh Sebaran Vegetasi Terhadap Suhu dan Kelembaban Pada Taman Wisata Alam (TWA) Pundi Kayu Kota Palembang. *Sylva: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Kehutanan*, 7(2), 68-77.
- Saroinsong, F.B., Kalangi, J.I. dan Babo, P., 2017. Redesain ruang terbuka hijau Kampus UNSRAT berdasarkan evaluasi kenyamanan termal dengan indeks disc. *Eugenia*, 23(2), 62-75.
- Siahaan, E. O., Santoso, S., dan Lituhayu, D. 2018. Evaluasi Dampak Pera Nomor 7 Tahun 2010 Kota Tentang Penataan Ruang Terbuka Hijau Kota Semarang (Studi di Kecamatan Candisari Kota Semarang). *Journal of Public Policy and Management Review*, 7(1), 94-103.
- Tontou, J.M., Moniaga, I. dan Rengkung, M., 2015. Analisis kebutuhan ruang terbuka hijau di Kota Poso (Studi Kasus: Kecamatan Poso Kota). *Spasial*, 2(3), 63-71.
- Suseno, T.A., 2020. Wonosobo Culture Centre Dengan Pendekatan Kenyamanan Termal. *Journal of Economic, Business and Engineering (JEBE)*, 1(2), 387-391.

Wahyuni, E., dan Qomarun, Q. 2015. Identifikasi Lansekap Elemen Softscape Dan Hardscape Pada Taman Balekambang Solo. *Sinektika: Jurnal Arsitektur*, 13(2), 114-124.

Yusri, A. A., Marjenah, M., dan Kiswanto, K. 2022. Analisis Kemampuan Hutan Kota Sebagai Penyerap Gas CO₂ Dan Produksi Gas O₂ di Kota Samarinda. *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa*, 8(2), 83-98.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Wawancara pengelola Taman Callaccu Sengkang



**PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI
DEPARTEMEN BUDIDAYA PERTANIAN
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN**

Identitas Pengelola

Nama :
Umur :
Jenis Kelamin :
Pendidikan Terakhir :

Daftar Pertanyaan

1. Sudah berapa lama Anda menjadi pengelola Taman Callaccu?
2. Apakah terdapat struktur organisasi dalam pengelolaan Taman Callaccu?
3. Berapa jumlah pengelola yang ada pada Taman Callaccu?
4. Apakah terdapat pelatihan khusus untuk tenaga kerja?
5. Apakah ada jadwal yang dibuat khusus dalam pengelolaan dan pemeliharaan Taman Callaccu?
6. Apa saja kendala yang dihadapi dalam pengelolaan dan pemeliharaan taman?
7. Berapa biaya yang dikeluarkan dalam melakukan pemeliharaan?
8. Bagaimana tingkat keamanan yang ada pada Taman Callaccu?
9. Bagaimana tingkat kenyamanan dan estetika yang ada pada taman?
10. Dalam waktu dekat ini apakah Taman Callaccu akan dikembangkan lebih lanjut?
11. Apakah pengelola mempunyai konsep tersendiri pada Taman Callaccu?
12. Apakah ada fasilitas yang ingin ditambahkan pada taman ini?
13. Sebelum menjadi taman dan diresmikan menjadi RTH, lokasi ini merupakan terminal, apa alasan khusus lokasi ini diubah menjadi sebuah taman?

Lampiran 2. Kuesioner Pengunjung Taman Callaccu



**PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI
DEPARTEMEN BUDIDAYA PERTANIAN
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN**

KUESIONER PENELITIAN

Bapak/Ibu/Saudara yang saya hormati,

Saya Asdiana Anugrah Duhri, Mahasiswi konsentrasi Arsitektur Lanskap, Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin. Dalam hal ini sedang mengadakan penelitian Tugas Akhir (Skripsi) dengan judul **“Evaluasi Tingkat Kenyamanan Termal dan Kualitas Estetika Lanskap Di Taman Callaccu Sengkang”**. Kuesioner ini berhubungan dengan persepsi, aktivitas dan keinginan anda sebagai pengunjung di Taman Callaccu Sengkang. Hasil kuesioner ini tidak akan dipublikasikan, melainkan untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Link Google Form : <https://bit.ly/tamancallaccu>

Identitas Responden

Nama :
Umur :
Jenis Kelamin :
Pekerjaan :

Preferensi Responden

1. Aktivitas apa yang biasanya Anda lakukan ketika mengunjungi Taman Callaccu?
 - a. Olahraga
 - b. Duduk/bersantai
 - c. Berbelanja
 - d. Mengambil Gambar
 - e. Lainnya
2. Kapan dan seberapa sering anda berkunjung di Taman Callaccu?
 - a. Setiap Hari
 - b. Seminggu Sekali
 - c. Sebulan Sekali
 - d. Hanya di Hari/Momen tertentu / Hari Libur
3. Pada waktu kapan biasanya Anda berkunjung ke Taman Callaccu?
 - a. Pagi hari
 - b. Siang hari
 - c. Sore hari
 - d. Malam hari
4. Berapa lama Anda berkunjung di Taman Callaccu?
 - a. <30 menit
 - b. 30-60 menit
 - c. 1-3 jam
 - d. 3-5 jam
 - e. >5 jam
5. Berapa jarak Taman Callaccu dari tempat tinggal Anda?
 - a. <500 m
 - b. 500 m - 2 km
 - c. 2 km - 5 km
 - d. 5 km - 10 km
 - e. >10 km

Persepsi Responden

6. Bagaimana kesan Anda terhadap pemandangan (estetika) pada Taman Callaccu?
 - a. Sangat indah
 - b. Indah
 - c. Cukup Indah
 - d. Buruk
 - e. Sangat Buruk
7. Bagaimana kesan Anda terhadap penataan taman di Taman Callaccu?
 - a. Sangat baik
 - b. Baik
 - c. Cukup Baik
 - d. Buruk
 - e. Sangat Buruk
8. Bagaimana kesan Anda terhadap kenyamanan suhu di Taman Callaccu?
 - a. Sangat Nyaman
 - b. Nyaman
 - c. Cukup Nyaman
 - d. Tidak Nyaman
 - e. Sangat tidak nyaman
9. Bagaimana kesan Anda terhadap kelembaban udara di Taman Callaccu?
 - a. Sangat lembab
 - b. Lembab
 - c. Cukup Lembab
 - d. Kering
 - e. Sangat Kering
10. Bagaimana kesan Anda terhadap kecepatan angin taman di Taman Callaccu?
 - a. Sangat Nyaman
 - b. Nyaman
 - c. Cukup Nyaman
 - d. Tidak Nyaman
 - e. Sangat tidak nyaman
11. Bagaimana kesan Anda terhadap kebersihan taman di Taman Callaccu?
 - a. Sangat bersih
 - b. Bersih
 - c. Cukup Bersih
 - d. Kotor
 - e. Sangat Kotor
12. Sebutkan area yang menurut Anda paling bersih (jika ada)
.....

13. Sebutkan area yang menurut Anda paling kotor (jika ada)

14. Sebutkan area yang paling Anda sukai dan apa alasannya

15. Sebutkan area yang paling tidak Anda sukai dan apa alasannya

16. Apakah menurut Anda keberadaan vegetasi/tanaman pohon di Taman Callaccu sudah berfungsi dengan baik sebagai peneduh?
 a. Kurang baik c. Sangat Baik
 b. Baik
17. Apakah menurut Anda keberadaan vegetasi/tanaman pohon di Taman Callaccu sudah berfungsi baik dalam memperindah taman?
 a. Kurang baik c. Sangat Baik
 b. Baik
18. Tanaman apa saja menurut Anda yang perlu di tambahkan pada Taman Callaccu?

19. Bagaimana menurut Anda tentang fasilitas yang ada di Taman Callaccu?
 a. Kurang memadai c.Sangat Memadai
 b. Cukup memadai
20. Fasilitas apa saja yang ingin Anda tambahkan pada Taman Callaccu jika taman ini akan dikembangkan lebih lanjut? (*Jawaban minimal tiga*)
- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Pusat Informasi | <input type="checkbox"/> Bangku Taman |
| <input type="checkbox"/> Lapangan Olahraga | <input type="checkbox"/> Danau/Kolam buatan |
| <input type="checkbox"/> Gazebo | <input type="checkbox"/> Tempat Parkir |
| <input type="checkbox"/> Taman bermain | <input type="checkbox"/> Aula |
| <input type="checkbox"/> Lampu taman | <input type="checkbox"/> Lainnya (<i>sebutkan</i>)..... |
21. Saran atau pendapat Anda untuk menambah kenyamanan dan menambah estetika / memperindah Taman Callaccu untuk kedepannya?

Lampiran 3. Kuesioner Penilaian SBE



**PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI
DEPARTEMEN BUDIDAYA PERTANIAN
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN**

KUESIONER PENELITIAN

Bapak/Ibu/Saudara yang saya hormati,

Saya Asdiana Anugrah Duhri, Mahasiswi konsentrasi Arsitektur Lanskap, Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin. Dalam hal ini sedang mengadakan penelitian Tugas Akhir (Skripsi) dengan judul “**Evaluasi Tingkat Kenyamanan Termal dan Kualitas Estetika Lanskap di Taman Callaccu Sengkang**”. Kuesioner ini berhubungan dengan persepsi Anda sebagai Dosen Arsitektur Lanskap, Mahasiswa Arsitektur Lanskap atau Pengunjung Taman Callaccu. Hasil kuesioner ini tidak akan dipublikasikan, melainkan untuk kepentingan penelitian semata

Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Link Google Form : <https://bit.ly/estetikacallaccu>

Identitas Responden

Nama :
Jenis Kelamin : L/P
Kategori :

Pada bagian ini Bapak/Ibu/Saudara harap menilai dengan jujur beberapa gambar yang tersedia, yaitu dengan memilih angka pada kolom penilaian sebagai "skoring" terhadap beberapa variabel. Nilai tersebut sebagai pembobotan untuk menentukan kualitas estetika pada Taman Callaccu Sengkang.

Adapun penilaian pada setiap foto dengan rentang 1-10 dengan keterangan sebagai berikut :

1-2 = Sangat Tidak Disukai

3-4 = Tidak Disukai

5-6 = Kurang Disukai

7-8 = Disukai

9-10 = Sangat Disukai

Skala Penilaian Responden Keindahan Lanskap (*Scenic Beauty Estimation*)

Sangat Tidak disukai										Sangat disukai
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Penilaian										

1. Lanskap 1....
2. Lanskap 2....
3. Lanskap 3....
4. Lanskap 4....
5. Lanskap 5....
6. Lanskap 6....
7. Lanskap 7....
8. Lanskap 8....
9. Lanskap 9....
10. Lanskap 10....
11. Lanskap 11....
12. Lanskap 12....
13. Lanskap 13....
14. Lanskap 14....
15. Lanskap 15....
16. Lanskap 16....

Lampiran 4. Perhitungan Nilai SBE

Lanskap 1	f	cf	cp	z
Skor				
1	0	40	1.00	-
2	0	40	1.00	2.24
3	2	40	1.00	2.24
4	3	38	0.95	1.64
5	5	35	0.88	1.15
6	8	30	0.75	0.67
7	15	22	0.55	0.13
8	6	7	0.18	-0.93
9	1	1	0.03	-1.96
10	0	0	0.00	-2.24
Jumlah	40	Jumlah	2.94	
Rata-rata nilai z				0.33
SBE (Zlx - Zls) x 100				7.89

Lanskap 2	f	cf	cp	z
skor				
1	0	40	1.00	-
2	0	40	1.00	2.24
3	0	40	1.00	2.24
4	1	40	1.00	2.24
5	1	39	0.98	1.96
6	7	38	0.95	1.64
7	13	31	0.78	0.76
8	9	18	0.45	-0.13
9	9	9	0.23	-0.76
10	0	0	0.00	-2.24
Jumlah	40	Jumlah	7.96	
Rata-rata nilai z				0.88
SBE (Zlx - Zls) x 100				63.66

Lanskap 3	f	cf	cp	Z
Skor				
1	0	40	1.00	-
2	0	40	1.00	2.24
3	1	40	1.00	2.24
4	4	39	0.98	1.96
5	8	35	0.88	1.15
6	6	27	0.68	0.45
7	11	21	0.53	0.06
8	2	10	0.25	-0.67
9	7	8	0.20	-0.84
10	1	1	0.03	-1.96
Jumlah	40	Jumlah	4.63	
Rata-rata nilai z				0.51
SBE (Zlx - Zls) x 100				26.68

Lanskap 4	f	cf	cp	z
skor				
1	0	40	1.00	-
2	0	40	1.00	2.24
3	1	40	1.00	2.24
4	3	39	0.98	1.96
5	10	36	0.90	1.28
6	6	26	0.65	0.39
7	10	20	0.50	0.00
8	8	10	0.25	-0.67
9	2	2	0.05	-1.64
10	0	0	0.00	-2.24
Jumlah	40	Jumlah	3.55	
Rata-rata nilai z				0.39
SBE (Zlx - Zls) x 100				14.63

Lanskap 5	f	cf	cp	Z
Skor				
1	1	40	1.00	-
2	1	39	0.98	1.96
3	1	38	0.95	1.64
4	1	37	0.93	1.44
5	0	36	0.90	1.28
6	3	36	0.90	1.28
7	12	33	0.83	0.93
8	13	21	0.53	0.06
9	8	8	0.20	-0.84
10	0	0	0.00	-2.24
Jumlah	40	Jumlah	5.52	
Rata-rata nilai z				0.61
SBE (Zlx - Zls) x 100				36.55

Lanskap 6	f	cf	cp	z
skor				
1	0	40	1.00	-
2	0	40	1.00	2.24
3	0	40	1.00	2.24
4	3	40	1.00	2.24
5	3	37	0.93	1.44
6	8	34	0.85	1.04
7	13	26	0.65	0.39
8	7	13	0.33	-0.45
9	6	6	0.15	-1.04
10	0	0	0.00	-2.24
Jumlah	40	Jumlah	5.85	
Rata-rata nilai z				0.65
SBE (Zlx - Zls) x 100				40.24

Lanskap 8	f	Cf	cp	Z
Skor				
1	0	40	1.00	-
2	0	40	1.00	2.24
3	0	40	1.00	2.24
4	1	40	1.00	2.24
5	1	39	0.98	1.96
6	3	38	0.95	1.64
7	13	35	0.88	1.15
8	12	22	0.55	0.13
9	5	10	0.25	-0.67
10	5	5	0.13	-1.15
Jumlah	40	Jumlah		9.78
Rata-rata nilai z				1.09
SBE (Zlx - Zls) x 100				83.87

Lanskap 9	f	cf	cp	z
skor				
1	0	40	1.00	-
2	0	40	1.00	2.24
3	0	40	1.00	2.24
4	1	40	1.00	2.24
5	2	39	0.98	1.96
6	5	37	0.93	1.44
7	8	32	0.80	0.84
8	14	24	0.60	0.25
9	8	10	0.25	-0.67
10	2	2	0.05	-1.64
Jumlah	40	Jumlah		8.90
Rata-rata nilai z				0.99
SBE (Zlx - Zls) x 100				74.08

Lanskap 10	f	Cf	cp	z
skor				
1	0	40	1.00	-
2	0	40	1.00	2.24
3	0	40	1.00	2.24
4	4	40	1.00	2.24
5	4	36	0.90	1.28
6	4	32	0.80	0.84
7	9	28	0.70	0.52
8	11	19	0.48	-0.06
9	7	8	0.20	-0.84
10	1	1	0.03	-1.96
Jumlah	40	Jumlah		6.51
Rata-rata nilai z				0.72
SBE (Zlx - Zls) x 100				47.50

Lanskap 11	f	cf	cp	z
skor				
1	1	40	1.00	-
2	0	39	0.98	1.96
3	1	39	0.98	1.96
4	0	38	0.95	1.64
5	4	38	0.95	1.64
6	3	34	0.85	1.04
7	11	31	0.78	0.76
8	11	20	0.50	0.00
9	6	9	0.23	-0.76
10	3	3	0.08	-1.44
Jumlah	40	Jumlah		6.81
Rata-rata nilai z				0.76
SBE (Zlx - Zls) x 100				50.82

Lanskap 12	F	Cf	cp	z
skor				
1	0	40	1.00	-
2	1	40	1.00	2.24
3	2	39	0.98	1.96
4	5	37	0.93	1.44
5	5	32	0.80	0.84
6	8	27	0.68	0.45
7	13	19	0.48	-0.06
8	4	6	0.15	-1.04
9	1	2	0.05	-1.64
10	1	1	0.03	-1.96
Jumlah	40	Jumlah		2.23
Rata-rata nilai z				0.25
SBE (Zlx - Zls) x 100				0.00

Lanskap 13	f	cf	cp	Z
skor				
1	0	40	1.00	-
2	0	40	1.00	2.24
3	0	40	1.00	2.24
4	0	40	1.00	2.24
5	2	40	1.00	2.24
6	0	38	0.95	1.64
7	6	38	0.95	1.64
8	11	32	0.80	0.84
9	18	21	0.53	0.06
10	3	3	0.08	-1.44
Jumlah	40	Jumlah		11.72
Rata-rata nilai z				1.30
SBE (Zlx - Zls) x 100				105.42

Lanskap 14	F	Cf	cp	z
skor				
1	0	40	1.00	-
2	0	40	1.00	2.24
3	0	40	1.00	2.24
4	0	40	1.00	2.24
5	2	40	1.00	2.24
6	2	38	0.95	1.64
7	13	36	0.90	1.28
8	13	23	0.58	0.19
9	8	10	0.25	-0.67
10	2	2	0.05	-1.64
Jumlah	40	Jumlah	9.76	
Rata-rata nilai z				1.08
SBE (Zlx - Zls) x 100				83.66

Lanskap 15	f	cf	cp	Z
skor				
1	0	40	1.00	-
2	0	40	1.00	2.24
3	1	40	1.00	2.24
4	1	39	0.98	1.96
5	4	38	0.95	1.64
6	7	34	0.85	1.04
7	9	27	0.68	0.45
8	10	18	0.45	-0.13
9	7	8	0.20	-0.84
10	1	1	0.03	-1.96
Jumlah	40	Jumlah	6.65	
Rata-rata nilai z				0.74
SBE (Zlx - Zls) x 100				49.09

Lanskap 16	f	cf	cp	z
skor				
1	0	40	1.00	-
2	0	40	1.00	2.24
3	0	40	1.00	2.24
4	2	40	1.00	2.24
5	5	38	0.95	1.64
6	7	33	0.83	0.93
7	13	26	0.65	0.39
8	10	13	0.33	-0.45
9	3	3	0.08	-1.44
10	0	0	0.00	-2.24
Jumlah	40	Jumlah	5.55	
Rata-rata nilai z				0.62
SBE (Zlx - Zls) x 100				36.91

Lampiran 5. Foto Titik Kualitas Estetika Tinggi



Lanskap 13 (SBE = 105.42)



Lanskap 8 (SBE = 83.87)



Lanskap 14 (SBE = 83.66)



Lanskap 9 (SBE = 74.08)

Lampiran 6. Foto Titik Kualitas Estetika Sedang



Lanskap 2 (SBE = 63.66)



Lanskap 11 (SBE = 50.82)



Lanskap 15 (SBE = 49.09)



Lanskap 10 (SBE = 47.5)



Lanskap 6 (SBE = 40.24)



Lanskap 16 (SBE = 36.29)



Lanskap 5 (SBE = 36.55)



Lanskap 7 (SBE = 31.67)

Lampiran 7. Foto Titik Kualitas Estetika Rendah



Lanskap 3 (SBE = 26.88)



Lanskap 4 (SBE = 14.63)



Lanskap 1 (SBE = 7.89)



Lanskap 12 (SBE = 0.00)

Lampiran 8. Dokumentasi penelitian

