

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani H, Setia H, Siti Nurisjah. 2016. Perencanaan lanskap kawasan wisata berkelanjutan di Kecamatan Cisarua, Kabupaten Bogor. *Jurnal Lanskap Indonesia*, 8 (2) : 53-69.
- Arikunto S dan Cepi SAJ. 2009. *Evaluasi Program Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2018. *Kecamatan Binuang dalam Angka 2018*. Polewali Mandar: BPS Kecamatan Binuang
- Balai Penelitian Tanah. 1968. *Peta Jenis Tanah Tinjau. Kabupaten Polewali Mandar: Balai Penelitian Tanah*.
- Baon JB dan Yunita Anugrina. 2006. Kajian sifat kompetisi tanaman penutup tanah arachis pintoi terhadap pertumbuhan tanaman kakao. *Pelita Perkebunan*, 22(3) ; 191—212.
- Basuki, Sulistyoyo. 2006. *Metode Penelitian*. Jakarta : Wedatama Widya Sastra.
- Basundari FRA. 2020. Pengaruh dosis pupuk dan jarak tanam pada budidaya bawang merah di luar musim tanam di Desa Klaigit Kabupaten Sorong. *Jurnal Pangan*, 29 (1) : 13 – 24
- Bell S. 2008. *Design For Outdoor Recreation*. New York : Taylor & Francis Inc.
- Budiyono. 2016. Evaluasi kualitas visual lanskap wisata Pantai Balekambang di Desa Srigonco, Kabupaten Malang. *Jurnal Lanskap Indonesia*, 8 (2) : 80-90.
- Daniel TC, RS Boster. 1976. *Measuring Landscape Aesthetic ; The Scenic Beauty Estimation Method*. New Jersey ; USDA Forest Service
- Darmawan E. 2007. *Peranan Ruang Publik dalam Perancangan Kota (Urban Design)*. [Pidato Pengukuhan]. Semarang : Universitas Diponegoro
- Dewi R. 2018. Perencanaan lanskap untuk pengembangan wisata alam di Sempdan Sungai Kemiri Kecamatan Margadana-Kota Tegal. *Jurnal Rekayasa, Teknologi, dan Sains*, 1(2) : 1-7.
- Direktorat Jenderal Bina Marga (DJBM). 2012. *Pedoman Penanaman Pohon pada Sistem Jaringan Jalan*. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jendral Bina Marga (DJBM). 1996. *Tata Cara Perencanaan Teknik Lanskap Jalan*. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum.
- Forman, R.T.T. and Godron, M. 1986. *Landscape Ecology*. New York : John Wiley and Sons Ltd.
- Garsinia, Lestari. 2010. Pengaruh bentuk kanopi pohon terhadap kualitas estetika lanskap jalan. *Jurnal Lanskap Indonesia*, 2 (1) : 30-35

- Grey GW dan Deneke F.J. 1978. *Urban Forestry*. New York : John Willey and Sons inc.
- Heryati Y. 2019. Potensi pengembangan obyek wisata Pantai Tapandullu di Kabupaten Mamuju. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Pembangunan*, 1 (1) : 56-74.
- Hidayat IW. 2010. Kajian fungsi ekologi jalur hijau jalan sebagai penyangga lingkungan pada Tol Jagorawi. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 17 (2) : 124-133.
- Hidayat, I. 2008. *Evaluasi Jalur Hijau Jalan Sebagai Penyangga Lingkungan Sekitarnya dan Keselamatan Pengguna Jalan Bebas Hambatan Jagorawi*. [Tesis]. Bogor : Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Indah ASK, Tatiek W dan Lilik S. 2014. Analisa lanskap jalur hijau dan upaya penerapan smart green land pada ruang terbuka hijau. *Jurnal Produksi Tanaman*, 2 (3) : 198-207.
- Kissinger dan Pitri RMN. 2017. Bioekologi agroforestry kopi: tutupan vegetasi dan pola tumbuhan penyusun agroforestry kopi (*Coffea sp.*) di Kecamatan Pengaron Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan. *EnviroScienteeae*, 13 (2) : 150-156.
- Kurniawan H dan Rizki A. 2010. Konsep pemilihan vegetasi lansekap pada taman lingkungan di bunderan waru surabaya. *Buana Sains*, 10 (2) : 181-188.
- Lestari, G. 2010. Pengaruh bentuk kanopi pohon terhadap kualitas estetika lanskap jalan. *Jurnal Lanskap Indonesia*, 2 (1) : 30-35.
- Madjowa NF. 2017. Fungsi ekologi sebagai penyerap limpasan air hujan pada taman kota. *Jurnal Fraktal*, 2 (2) : 41-50.
- Mehrens WA and Lehmann IJ. 1991. *Measurement and Evaluation in Education and Psychology* (4th ed.). Fort Worth : Harcourt Brace College Publishers.
- Nurisjah S, Pramukanto Q. 2009. *Penuntun Praktikum Perencanaan Lanskap*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Nurmasari, S. 2008. *Hubungan Media Ruang Luar (Menggunakan Pencahayaan Buatan) Dengan Kualitas Visual Koridor Dimalam Hari Menurut Persepsi Masyarakat*. [Tesis]. Semarang : Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.
- Pramusita A, Eska NS. 2018. Aspek sosial ekonomi masyarakat lokal dalam pengelolaan Desa Wisata Pantai Trisik, Kulonprogo. *Jurnal Pariwisata Terapan*, 2 (1) : 14-25.

- Prasetyo, LB. 2017. *Pendekatan Ekologi Lanskap untuk Konservasi Biodiversitas*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Purnomo DW, Apong S, dkk. 2016. Desain vegetasi bernilai konservasi dan ekonomi pada kawasan penyangga sistem tata air DAS Bolango. *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 23 (1) : 111-121.
- Purwaningsih, S. 2007. *Kemampuan Serapan Karbon Dioksida pada Tanaman Hutan Kota di Kebun Raya Bogor*. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Pynanjung PA dan Reny R. 2018. Dampak pengembangan ekowisata terhadap kesejahteraan masyarakat di Kabupaten Bengkayang : Studi Kasus Kawasan Ekowisata Riam Pangar. *Jurnal Nasional Pariwisata*, 10 (1) : 22 – 38.
- Rahmawati P. 2002. *Studi Kualitas Estetika Lanskap Kawasan CBD Sabang Jakarta*. Jakarta : Geography.
- Rencana Program Investasi Jangka Menengah (RPIJM). 2014. Kab. Polewali Mandar : Bidang Cipta Karya.
- Ruliyansyah A. 2017. Evaluasi lanskap Jalan Jenderal Ahmad Yani Pontianak. *E-Jurnal Arsitektur Lansekap*, 3 (1) : 49-57.
- Saefullah AA. 2018. *Penataan Vegetasi Berdasarkan Kajian Iklim Mikro di Agrowisata Krakatau Steel Group Cilegon Banten*. [Skripsi]. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Selly CA, Rizki A, Debora B. 2021. Evaluasi lanskap koridor Sungai Sekadau di Desa Mungguk, Sekadau, Kalimantan Barat. *Jurnal Arsitektur Lansekap*, 7 (1) : 144-152.
- Selus, Dwi Z, Ahmad M. 2019. Pengaruh Bokasi Kiapu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pakcoy pada Tanah Alluvial. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*, 8 (1) : 11-19.
- Serlan WD. 2013. *Eco-aesthetics green panel* pada bangunan rumah tinggal. *Jurnal Lanskap Indonesia*, 5 (2) : 15-20.
- Simonds JO. 1983. *Landscape Architecture*. New York : McGraw-Hill Book Company.
- Sunaryo B. 2013. *Kebijakan Pembangunan Destinasi Pariwisata Konsep dan Aplikasinya di Indonesia*. Yogyakarta : Gava media.
- Tapatfeto MAK dan Juita LDB. 2018. Strategi pengembangan objek wisata dalam upaya peningkatan kunjungan (Studi pada Objek Wisata Pantai Oetune Kabupaten TTS). *Journal Of Management (SME's)*, 6 (1) : 1-20.

- Umiati S. 2011. Pengaruh tata hijau terhadap kebisingan perumahan Jalan Ratulangi Makassar. *Teknika*, 2 : 12-19.
- Undang-Undang RI Nomor 10 Tahun 2009 tentang *Kepariwisataaan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Hukum dan HAM.
- Wahyuni E dan Qomarun. 2013. Identifikasi lansekap elemen *softscape* dan *hardscape* pada Taman Balekambang Solo. *Sinektika*, 13 (2) : 114-124.
- Widyanti R. 2012. *Evaluasi Fungsi dan Struktur Pohon pada Lanskap Jalan Kapten Muslihat - Terminal Laladon, Bogor*. Skripsi. Bogor: Departemen Arsitektur Lanskap Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Wungkar M. 2005. *Evaluasi Aspek Fungsi dan Kualitas Estetika Arsitektural Pohon Lanskap Jalan Kota Bogor*. Tesis. Program Pasca Sarjana.
- Yanti CWB, Nurfaida, Kaisar A. 2015. Evaluasi nilai fungsional dan estetika Taman Maccini Sombala Kota Makassar sebagai Taman Hortikultura. *E-Jurnal Arsitektur Lansekap*, 1 (2) : 50-57.

LAMPIRAN

LAMPIRAN

Beberapa kriteria penilaian tanaman sebagai peneduh atau pengatap yaitu :

K1= Pohon dengan tinggi sedang atau tinggi $\geq 1,5 - 15$ m

K2= Toleran terhadap polusi udara atau sinar matahari

K3= Bentuk tajuk spreading, bulat, dome, irregular

K4= Jarak tanaman rapat dan kontinu

Lampiran 1. Penilaian tanaman berdasarkan kriteria fungsi peneduh

No	Nama Vegetasi		Kriteria Fungsi Peneduh				Skor	Kategori
	Lokal	Latin	K1	K2	K3	K4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Rumput teki	<i>Cyperus rotundus</i> L.	1	1	1	3	38%	Buruk
2	Rumput gajah	<i>Pennisetum purpureum</i>	1	2	1	3	44%	Sedang
3	Kembang merak	<i>Caesalpinia pulcherrima</i>	4	3	4	3	88%	Sangat baik
4	Daun pucuk merah	<i>Syzygium paniculatum</i>	3	3	1	4	69%	Baik
5	Pohon langsung	<i>Lansium domesticum</i>	4	4	4	3	94%	Sangat baik
6	Miana/Iler	<i>Coleus scutellarioides</i>	1	3	1	2	44%	Sedang
7	Bunga matahari mini	<i>Melampodium divaricatum</i>	1	1	3	2	44%	Sedang
8	Pisang varigata	<i>Musa variegata</i>	1	2	1	1	31%	Buruk
9	Gandarusa putih	<i>Justicia gendarussa</i> Burm	1	2	1	2	38%	Buruk
10	Puring atau kroton	<i>Codiaeum variegatum</i>	1	3	2	2	50%	Sedang
11	Hanjuang/ Andong merah	<i>Cordyline terminalis</i>	1	3	1	2	44%	Sedang
12	Puring bintik kuning	<i>Codiaeum variegatum</i>	1	3	3	2	56%	Sedang
13	Daun ungu	<i>Graptophyllum pictum</i>	1	2	1	2	38%	Buruk
14	Kembang kertas	<i>Bougainvillea spectabilis</i>	1	3	1	1	38%	Buruk
15	Pohon kersen	<i>Muntingia calabura</i>	4	3	4	4	94%	Sangat baik
16	Pohon jeruk bali	<i>Citrus maxima</i>	4	4	4	3	94%	Sangat baik
17	Pohon palem ekor tupai	<i>Wodyetia bifurcata</i>	3	2	3	2	63%	Baik
18	Daun pandan	<i>Pandanus amaryllifolius</i>	1	2	1	2	38%	Buruk
19	Pohon jeruk kingkit	<i>Triphasia trifolia</i>	1	3	2	2	50%	Sedang
20	Ketapang	<i>Terminalia ivorensis</i>	4	3	4	3	88%	Sangat baik
21	Melati putih	<i>Jasminum sambac</i>	1	3	2	2	50%	Sedang
22	Pohon majesty palem	<i>Ravenea rivularis</i>	3	2	3	2	63%	Baik
24	Kamboja	<i>Adenium obesum</i>	1	3	1	1	38%	Buruk
25	Pohon rambutan	<i>Nephelium Lappaceum</i> L.	3	2	2	3	63%	Baik

Lampiran 1. Lanjutan

1	2	3	4	5	6	7	8	9
26	Daun mangkokan	<i>Polyscias scutellaria</i>	1	2	2	2	44%	Sedang
27	Pohon pepaya	<i>Carica Papaya L.</i>	2	3	1	1	44%	Sedang
28	Pohon durian	<i>Durio zibethinus</i>	3	3	3	3	75%	Baik
29	<i>Fox tail agave</i>	<i>Agave attenuata</i>	1	3	1	1	38%	Buruk
30	Sirih gading	<i>Epipremnum aureum</i>	2	3	4	4	81%	Sangat baik
31	Paku Sarang	<i>Asplenium nidus</i>	1	2	1	1	31%	Buruk
32	Pohon Beringin	<i>Ficus benjamina</i>	4	4	4	3	94%	Sangat baik
33	Bunga bahagia	<i>Dieffenbachia seguine</i>	1	2	1	1	31%	Buruk
34	Janda bolong/monstera	<i>Monstera deliciosa</i>	1	1	1	2	31%	Buruk
35	Daun ungu variegata	<i>Graptophyllum pictum</i>	1	3	1	1	38%	Buruk

Beberapa kriteria penilaian tanaman sebagai pengarah yaitu :

K1= Perdu ketinggian 3-6 m, pohon dengan ketinggian ≥ 6 m

K2= Penanaman secara massal atau berbaris

K3= Jarak tanam yang rapat

K4= Penanaman secara bekesinambungan

K5= Berkesan rapi serta memudahkan orientasi

Lampiran 2. Penilaian tanaman berdasarkan kriteria fungsi pengarah

No 1	Nama Vegetasi		Kriteria Fungsi Pengarah					Skor 9	Kategori 10
	Lokal 2	Latin 3	K 4	K2 5	K3 6	K4 7	K5 8		
1	Rumput teki	<i>Cyperus rotundus L.</i>	1	2	3	2	1	45%	Sedang
2	Rumput gajah	<i>Pennisetum purpureum</i>	1	2	3	3	1	50%	Sedang
3	Kembang merak	<i>Caesalpinia pulcherrima</i>	3	1	3	2	1	50%	Sedang
4	Daun pucuk merah	<i>Syzygium paniculatum</i>	2	2	4	2	2	60%	Sedang
5	Pohon langsung	<i>Lansium domesticum</i>	4	3	3	3	3	80%	Baik
6	Miana/Iler	<i>Coleus scutellarioides</i>	1	1	2	2	2	40%	Buruk
7	Bunga matahari mini	<i>Melampodium divaricatum</i>	1	3	2	2	3	55%	Sedang
8	Pisang varigata	<i>Musa variegata</i>	1	1	1	2	3	40%	Buruk
9	Gandarusa putih	<i>Justicia gendarussa Burm</i>	1	3	2	2	2	50%	Sedang
10	Puring atau kroton	<i>Codiaeum variegatum</i>	1	2	2	2	2	45%	Sedang
11	Hanjuang/ merah	<i>Cordyline terminalis</i>	1	2	2	3	2	50%	Sedang
12	Puring bintang kuning	<i>Codiaeum variegatum</i>	1	4	4	3	4	80%	Baik
13	Daun ungu	<i>Graptophyllum pictum</i>	1	2	2	3	1	45%	Sedang

Lampiran 2. Lanjutan

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	Kembang kertas	<i>Bougainvillea spectabilis</i>	1	1	1	2	1	30%	Buruk
15	Pohon kersen	<i>Muntingia calabura</i>	2	1	4	2	2	55%	Sedang
16	Pohon jeruk bali	<i>Citrus maxima</i>	2	1	4	1	3	55%	Sedang
17	Pohon palem ekor tupai	<i>Wodyetia bifurcata</i>	3	4	3	3	4	85%	Sangat baik
18	Daun pandan	<i>Pandanus amaryllifolius</i>	1	2	2	2	1	40%	Buruk
19	Pohon jeruk kingkit	<i>Triphasia trifolia</i>	1	1	2	1	2	35%	Buruk
20	Ketapang	<i>Terminalia ivorensis</i>	3	1	3	2	2	55%	Sedang
21	Melati putih	<i>Jasminum sambac</i>	2	1	2	1	2	40%	Buruk
22	Pohon majesty palem	<i>Ravenea rivularis</i>	3	1	2	2	3	55%	Sedang
23	Lidah mertua	<i>ansevieria zeylanica</i>	1	1	1	2	2	35%	Buruk
24	Kamboja	<i>Adenium obesum</i>	2	1	1	2	1	35%	Buruk
25	Pohon rambutan	<i>Nephelium Lappaceum L.</i>	3	1	3	2	2	55%	Sedang
26	Daun mangkokan	<i>Polyscias scutellaria</i>	2	4	4	4	4	90%	Sangat baik
27	Pohon pepaya	<i>Carica Papaya L.</i>	2	1	1	2	2	40%	Buruk
28	Pohon durian	<i>Durio zibethinus</i>	3	2	3	3	3	70%	Baik
29	<i>Fox tail agave</i>	<i>Agave attenuata</i>	1	1	1	1	2	30%	Buruk
30	Sirih gading	<i>Epipremnum aureum</i>	1	3	4	2	2	60%	Sedang
31	Paku Sarang	<i>Asplenium nidus</i>	1	2	1	2	3	45%	Sedang
32	Pohon Beringin	<i>Ficus benjamina</i>	3	1	2	2	2	50%	Sedang
33	Bunga daun Bahagia	<i>Dieffenbachia seguine</i>	1	1	1	2	2	35%	Buruk
34	Janda bolong/monstera	<i>Monstera deliciosa</i>	1	1	2	2	1	35%	Buruk
35	Daun ungu variegata	<i>Graptophyllum pictum</i>	1	2	1	2	1	35%	Buruk

Beberapa kriteria penilaian tanaman sebagai pembatas yaitu :

K1= Tanaman tinggi, perdu, atau semak $\geq 1,5$ m

K2= Kepadatan massa daun

K3= Kelenturan percabangan

K4= Jarak tanam rapat < 3 m.

K5= Ditanam berbaris atau membentuk massa

Lampiran 3. Penilaian tanaman berdasarkan kriteria fungsi pembatas

No	Nama Vegetasi		Kriteria Fungsi Pembatas					Skor	Kategori
	Lokal	Latin	K1	K2	K3	K4	K5		
1	Rumput teki	<i>Cyperus rotundus</i> L.	1	2	2	3	2	50%	Sedang
2	Rumput gajah	<i>Pennisetum purpureum</i>	1	3	2	3	2	55%	Sedang
3	Kembang merak	<i>Caesalpinia pulcherrima</i>	3	2	2	3	1	55%	Sedang

Lampiran 3. Lanjutan

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Daun pucuk merah	<i>Syzygium paniculatum</i>	2	3	2	4	2	65%	Baik
5	Pohon langsung	<i>Lansium domesticum</i>	4	3	2	3	3	75%	Baik
6	Miana/Iler	<i>Coleus scutellarioides</i>	1	2	1	2	1	35%	Buruk
7	Bunga matahari mini	<i>Melampodium divaricatum</i>	1	3	1	2	3	50%	Sedang
8	Pisang varigata	<i>Musa variegata</i>	2	2	2	1	1	40%	Buruk
9	Gandarusa putih	<i>Justicia gendarussa Burm</i>	1	2	1	2	3	45%	Sedang
10	Puring atau kroton	<i>Codiaeum variegatum</i>	1	3	1	2	2	45%	Sedang
11	Hanjuang/ Andong merah	<i>Cordyline terminalis</i>	1	2	1	2	2	40%	Buruk
12	Puring bintik kuning	<i>Codiaeum variegatum</i>	3	4	3	2	3	75%	Baik
13	Daun ungu	<i>Graptophyllum pictum</i>	1	1	1	2	2	35%	Buruk
14	Kembang kertas	<i>Bougainvillea spectabilis</i>	2	1	2	1	1	35%	Buruk
15	Pohon kersen	<i>Muntingia calabura</i>	3	3	2	4	1	65%	Baik
16	Pohon jeruk bali	<i>Citrus maxima</i>	3	3	2	4	1	65%	Baik
17	Pohon palem ekor tupai	<i>Wodyetia bifurcata</i>	3	2	2	3	4	70%	Baik
18	Daun pandan	<i>Pandanus amaryllifolius</i>	1	2	1	2	2	40%	Buruk
19	Pohon jeruk kingkit	<i>Triphasia trifolia</i>	2	3	2	2	1	50%	Sedang
20	Ketapang	<i>Terminalia ivorensis</i>	3	2	2	3	1	55%	Sedang
21	Melati putih	<i>Jasminum sambac</i>	3	2	2	2	1	50%	Sedang
22	Pohon majesty palem	<i>Ravenea rivularis</i>	4	3	2	2	1	60%	Sedang
23	Lidah mertua	<i>ansevieria zeylanica</i>	1	1	1	1	1	25%	Buruk
24	Kamboja	<i>Adenium obesum</i>	2	1	3	1	1	40%	Buruk
25	Pohon rambutan	<i>Nephelium Lappaceum L.</i>	4	3	3	3	1	70%	Baik
26	Daun mangkokan	<i>Polyscias scutellaria</i>	3	4	3	4	4	90%	Baik
27	Pohon pepaya	<i>Carica papaya L.</i>	3	2	2	1	1	45%	Sedang
28	Pohon durian	<i>Durio zibethinus</i>	4	3	2	3	2	70%	Baik
29	<i>Fox tail agave</i>	<i>Agave attenuata</i>	1	1	1	1	1	25%	Buruk
30	Sirih gading	<i>Epipremnum aureum</i>	2	2	1	4	3	60%	Baik
31	Paku Sarang	<i>Asplenium nidus</i>	1	1	1	1	2	30%	Buruk
32	Pohon Beringin	<i>Ficus benjamina</i>	4	2	2	4	1	65%	Baik
33	Bunga daun Bahagia	<i>Dieffenbachia seguine</i>	2	2	1	1	1	35%	Buruk
34	Janda bolong/monstera	<i>Monstera deliciosa</i>	1	1	1	2	1	30%	Buruk
35	Daun ungu variegata	<i>Graptophyllum pictum</i>	2	2	1	1	2	40%	Buruk

Beberapa kriteria penilaian tanaman sebagai pereduksi kebisingan yaitu :

K1= Kombinasi pohon, perdu, atau semak

K2= Bermassa daun rapat atau berdaun tebal

K3= Struktur cabang dan batang besar

K4= Daun berbentuk jarum atau meruncing

Lampiran 4. Penilaian tanaman berdasarkan kriteria fungsi pereduksi kebisingan

No	Nama Vegetasi		Kriteria Fungsi				Skor	Kategori
	Lokal	Latin	Pereduksi kebisingan					
			K1	K2	K3	K4		
1	Rumput teki	<i>Cyperus rotundus</i> L.	1	2	1	2	38%	Buruk
2	Rumput gajah	<i>Pennisetum purpureum</i>	2	3	1	2	50%	Sedang
3	Kembang merak	<i>Caesalpinia pulcherrima</i>	3	2	3	1	56%	Sedang
4	Daun pucuk merah	<i>Syzygium paniculatum</i>	4	3	3	4	88%	Sangat baik
5	Pohon langsung	<i>Lansium domesticum</i>	3	3	3	2	69%	Baik
6	Miana/Iler	<i>Coleus scutellarioides</i>	2	2	1	2	44%	Sedang
7	Bunga matahari mini	<i>Melampodium divaricatum</i>	1	3	1	2	44%	Sedang
8	Pisang varigata	<i>Musa variegata</i>	3	2	1	2	50%	Sedang
9	Gandarusa putih	<i>Justicia gendarussa</i> Burm	2	2	1	2	44%	Sedang
10	Puring atau kroton	<i>Codiaeum variegatum</i>	3	3	1	2	56%	Sedang
11	Hanjuang/ Andong merah	<i>Cordyline terminalis</i>	3	2	1	2	50%	Sedang
12	Puring bintang kuning	<i>Codiaeum variegatum</i>	3	4	1	3	69%	Baik
13	Daun ungu	<i>Graptophyllum pictum</i>	2	1	1	3	44%	Sedang
14	Kembang kertas	<i>Bougainvillea spectabilis</i>	3	1	2	1	44%	Sedang
15	Pohon kersen	<i>Muntingia calabura</i>	3	3	2	3	69%	Baik
16	Pohon jeruk bali	<i>Citrus maxima</i>	3	3	3	1	63%	Baik
17	Pohon Palembang tupai	<i>Wodyetia bifurcata</i>	3	2	3	3	69%	Baik
18	Daun pandan	<i>Pandanus amaryllifolius</i>	2	2	1	3	50%	Sedang
19	Pohon jeruk kingkit	<i>Triphasia trifolia</i>	3	3	1	1	50%	Sedang
20	Ketapang	<i>Terminalia ivorensis</i>	3	2	2	1	50%	Sedang
21	Melati putih	<i>Jasminum sambac</i>	3	2	2	1	50%	Sedang
22	Pohon Palembang majesty	<i>Ravenea rivularis</i>	4	3	4	4	94%	Sangat baik
23	Lidah mertua	<i>ansevieria zeylanica</i>	2	1	1	3	44%	Sedang
24	Kamboja	<i>Adenium obesum</i>	3	1	3	1	50%	Sedang
25	Pohon rambutan	<i>Nephelium Lappaceum</i> L.	4	3	4	2	81%	Baik
26	Daun mangkokan	<i>Polyscias scutellaria</i>	2	4	1	1	50%	Sedang
27	Pohon pepaya	<i>Carica Papaya</i> L.	3	2	2	1	50%	Sedang

Lampiran 4. Lanjutan

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28	Pohon durian	<i>Durio zibethinus</i>	3	3	3	1	63%	Baik
29	<i>Fox tail agave</i>	<i>Agave attenuata</i>	2	1	1	2	38%	Buruk
30	Sirih gading	<i>Epipremnum aureum</i>	1	3	1	1	38%	Buruk
31	Paku Sarang	<i>Asplenium nidus</i>	2	1	1	2	38%	Buruk
32	Pohon Beringin	<i>Ficus benjamina</i>	3	2	4	1	63%	
33	Bunga daun Bahagia	<i>Dieffenbachia seguine</i>	3	2	1	2	50%	Sedang
34	Janda bolong/monstera	<i>Monstera deliciosa</i>	1	1	1	2	31%	Buruk
35	Daun ungu variegata	<i>Graptophyllum pictum</i>	2	2	1	2	44%	Sedang

Beberapa kriteria penilaian tanaman sebagai pengontrol angin yaitu :

K1= Memiliki ketinggian ≥ 3 meter

K2= Tahan angin dan tidak mudah tumbang

K3= Massa daun padat

K4= Tidak berdaun lebar

K5= Daun tidak mudah rontok

Lampiran 5. Penilaian tanaman berdasarkan kriteria fungsi pengontrol angin

No	Nama Vegetasi		Kriteria Fungsi Pengontrol angin					Skor	Kategori
	Lokal	Latin	K1	K2	K3	K4	K5		
1	Rumput teki	<i>Cyperus rotundus</i> L.	1	1	2	3	2	45%	Sedang
2	Rumput gajah	<i>Pennisetum purpureum</i>	1	1	3	3	2	50%	Sedang
3	Kembang merak	<i>Caesalpinia pulcherrima</i>	1	2	2	1	2	40%	Buruk
4	Daun pucuk merah	<i>Syzygium paniculatum</i>	3	3	3	4	3	80%	Baik
5	Pohon langsung	<i>Lansium domesticum</i>	4	3	3	3	2	75%	Baik
6	Miana/Iler	<i>Coleus scutellarioides</i>	1	1	2	2	2	40%	Buruk
7	Bunga matahari mini	<i>Melampodium divaricatum</i>	1	1	3	3	3	55%	Sedang
8	Pisang varigata	<i>Musa variegata</i>	1	1	3	2	4	55%	Sedang
9	Gandarusa putih	<i>Justicia gendarussa</i> Burm	1	1	2	2	2	40%	Buruk
10	Puring atau kroton	<i>Codiaeum variegatum</i>	1	1	3	2	2	45%	Sedang
11	Hanjuang/ Andong merah	<i>Cordyline terminalis</i>	1	1	2	2	2	40%	Buruk
12	Puring bintik kuning	<i>Codiaeum variegatum</i>	1	1	4	3	2	55%	Sedang
13	Daun ungu	<i>Graptophyllum pictum</i>	1	1	1	2	2	35%	Buruk
14	Kembang kertas	<i>Bougainvillea spectabilis</i>	1	1	1	2	1	30%	Buruk

Lampiran 5. Lanjutan

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	Pohon kersen	<i>Muntingia calabura</i>	2	2	3	2	2	55%	Sedang
16	Pohon jeruk bali	<i>Citrus maxima</i>	2	2	3	2	3	60%	Sedang
17	Pohon palem ekor tupai	<i>Wodyetia bifurcata</i>	3	2	2	3	2	60%	Sedang
18	Daun pandan	<i>Pandanus amaryllifolius</i>	1	1	2	2	3	45%	Sedang
19	Pohon jeruk kingkit	<i>Triphasia trifolia</i>	2	1	3	1	2	45%	Sedang
20	Ketapang	<i>Terminalia ivorensis</i>	3	2	2	2	2	55%	Sedang
21	Melati putih	<i>Jasminum sambac</i>	1	1	2	1	2	35%	Buruk
22	Pohon majesty palem	<i>Ravenea rivularis</i>	3	3	3	3	3	75%	Baik
23	Lidah mertua	<i>ansevieria zeylanica</i>	1	1	1	2	2	35%	Buruk
24	Kamboja	<i>Adenium obesum</i>	2	2	1	1	2	40%	Buruk
25	Pohon rambutan	<i>Nephelium Lappaceum L.</i>	3	3	3	2	2	65%	Baik
26	Daun mangkokan	<i>Polyscias scutellaria</i>	1	1	4	2	3	55%	Sedang
27	Pohon pepaya	<i>Carica Papaya L.</i>	2	1	2	2	3	50%	Sedang
28	Pohon durian	<i>Durio zibethinus</i>	4	4	3	3	3	85%	Sangat Baik
29	<i>Fox tail agave</i>	<i>Agave attenuata</i>	1	1	1	3	3	45%	Sedang
30	Sirih gading	<i>Epipremnum aureum</i>	1	1	2	2	3	45%	Sedang
31	Paku Sarang	<i>Asplenium nidus</i>	1	1	1	3	2	40%	Buruk
32	Pohon Beringin	<i>Ficus benjamina</i>	4	3	2	2	2	65%	Baik
33	Bunga daun Bahagia	<i>Dieffenbachia seguine</i>	1	1	2	1	3	40%	Buruk
34	Janda bolong/monstera	<i>Monstera deliciosa</i>	1	1	1	1	3	35%	Buruk
35	Daun ungu variegata	<i>Graptophyllum pictum</i>	1	1	2	2	2	40%	Buruk

Beberapa kriteria penilaian tanaman sebagai penutup tanah yaitu :

K1= Termasuk rumput atau semak, tinggi ≤ 30 cm

K2= Menutup tanah secara merata

K3= Ditanam secara massal

K4= Jarak tanam rapat

Lampiran 6. Penilaian tanaman berdasarkan kriteria fungsi penutup tanah

No	Lokal	Nama Vegetasi Latin	Kriteria Fungsi Penutup Tanah					Skor	Kategori
			K1	K2	K3	K4	K5		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Rumput teki	<i>Cyperus rotundus L.</i>	4	3	3	4	4	90%	Sangat baik
2	Rumput gajah	<i>Pennisetum purpureum</i>	4	3	4	4	4	95%	Sangat baik
3	Kembang merak	<i>Caesalpinia pulcherrima</i>	1	1	1	3	1	35%	Buruk
4	Daun pucuk merah	<i>Syzygium paniculatum</i>	1	1	2	3	1	40%	Buruk

Lampiran 6. Lanjutan

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	Pohon langsung	<i>Lansium domesticum</i>	1	1	3	3	1	45%	Sedang
6	Miana/Iler	<i>Coleus scutellarioides</i>	2	1	1	2	1	35%	Buruk
7	Bunga matahari mini	<i>Melampodium divaricatum</i>	3	3	3	4	2	75%	Baik
8	Pisang varigata	<i>Musa variegata</i>	1	1	1	1	1	25%	Buruk
9	Gandarusa putih	<i>Justicia gendarussa</i>	3	3	3	3	3	75%	Baik
10	Puring atau kroton	<i>Codiaeum variegatum</i>	2	2	2	2	1	45%	Sedang
11	Hanjuang/ Andong merah	<i>Cordyline terminalis</i>	2	2	2	2	1	45%	Sedang
12	Puring bintik kuning	<i>Codiaeum variegatum</i>	2	2	3	2	1	50%	Sedang
13	Daun ungu	<i>Graptophyllum pictum</i>	2	2	2	2	1	45%	Sedang
14	Kembang kertas	<i>Bougainvillea spectabilis</i>	1	1	1	1	1	25%	Buruk
15	Pohon kersen	<i>Muntingia calabura</i>	1	1	1	4	1	40%	Buruk
16	Pohon jeruk bali	<i>Citrus maxima</i>	1	1	1	4	1	40%	Buruk
17	Pohon palem ekor tupai	<i>Wodyetia bifurcate</i>	1	1	4	2	1	45%	Sedang
18	Daun pandan	<i>Pandanus amaryllifolius</i>	2	1	2	2	1	40%	Buruk
19	Pohon jeruk kingkit	<i>Triphasia trifolia</i>	1	1	1	2	1	30%	Buruk
21	Melati putih	<i>Jasminum sambac</i>	1	1	1	2	1	30%	Buruk
22	Pohon majesty palem	<i>Ravenea rivularis</i>	1	1	1	2	1	30%	Buruk
23	Lidah mertua	<i>ansevieria zeylanica</i>	2	2	1	1	1	35%	Buruk
24	Kamboja	<i>Adenium obesum</i>	1	1	1	1	1	25%	Buruk
25	Pohon rambutan	<i>Nephelium Lappaceum L.</i>	1	2	1	3	1	40%	Buruk
26	Daun mangkokan	<i>Polyscias scutellaria</i>	1	2	4	2	1	50%	Sedang
27	Pohon pepaya	<i>Carica Papaya L.</i>	1	1	1	1	1	25%	Buruk
28	Pohon durian	<i>Durio zibethinus</i>	1	1	2	3	1	40%	Buruk
29	<i>Fox tail agave</i>	<i>Aagave attenuata</i>	3	1	1	1	1	35%	Buruk
30	Sirih gading	<i>Epipremnum aureum</i>	1	2	3	4	1	55%	Sedang
31	Paku Sarang	<i>Asplenium nidus</i>	2	1	2	1	1	35%	Buruk
32	Pohon Beringin	<i>Ficus benjamina</i>	1	1	1	4	1	40%	Buruk
33	Bunga daun Bahagia	<i>Dieffenbachia seguine</i>	2	1	1	1	1	30%	Buruk
34	Janda bolong/monstera	<i>Monstera deliciosa</i>	1	1	1	2	1	30%	Buruk
35	Daun ungu variegata	<i>Graptophyllum pictum</i>	2	1	2	1	1	35%	Buruk

Beberapa kriteria penilaian tanaman sebagai estetika yaitu :

K1= Tanaman semak atau perdu

K2= Terdapat variasi warna (batang, daun, bunga atau buah)

K3= Pengaruh visual

K4= Membingkai pemandangan

Lampiran 7. Penilaian tanaman berdasarkan kriteria fungsi estetika

No	Nama Vegetasi		Kriteria Fungsi Estetika				Skor	Kategori
	Lokal	Latin	K1	K2	K3	K4		
1	Rumput teki	<i>Cyperus rotundus</i> L.	1	1	1	2	31%	Buruk
2	Rumput gajah	<i>Pennisetum purpureum</i>	1	1	1	2	31%	Buruk
3	Kembang merak	<i>Caesalpinia pulcherrima</i>	3	3	2	1	56%	Sedang
4	Daun pucuk merah	<i>Syzygium paniculatum</i>	3	3	2	1	56%	Sedang
5	Pohon langsung	<i>Lansium domesticum</i>	1	3	2	1	44%	Sedang
6	Miana/Iler	<i>Coleus scutellarioides</i>	4	4	3	3	88%	Sangat baik
7	Bunga matahari mini	<i>Melampodium divaricatum</i>	1	4	3	2	63%	Baik
8	Pisang varigata	<i>Musa variegata</i>	3	4	4	3	88%	Sangat baik
9	Gandarusa putih	<i>Justicia gendarussa</i> Burm	4	3	3	2	75%	Baik
10	Puring atau kroton	<i>Codiaeum variegatum</i>	3	4	4	3	88%	Sangat baik
11	Hanjuang/ Andong merah	<i>Cordyline terminalis</i>	3	4	4	3	88%	Sangat baik
12	Puring bintik kuning	<i>Codiaeum variegatum</i>	3	4	3	3	81%	Sangat baik
13	Daun ungu	<i>Graptophyllum pictum</i>	4	4	4	3	94%	Sangat baik
14	Kembang kertas	<i>Bougainvillea spectabilis</i>	3	4	3	3	81%	Sangat baik
15	Pohon kersen	<i>Muntingia calabura</i>	3	4	3	2	75%	Baik
16	Pohon jeruk bali	<i>Citrus maxima</i>	3	3	2	2	63%	Baik
17	Pohon palem ekor tupai	<i>Wodyetia bifurcata</i>	3	3	2	2	63%	Baik
18	Daun pandan	<i>Pandanus amaryllifolius</i>	4	2	3	3	75%	Baik
19	Pohon jeruk kingkit	<i>Triphasia trifolia</i>	3	4	3	3	81%	Sangat baik
20	Ketapang	<i>Terminalia ivorensis</i>	3	2	2	2	56%	Sedang
21	Melati putih	<i>Jasminum sambac</i>	3	4	3	3	81%	Sangat baik
22	Pohon palem majesty	<i>Ravenea rivularis</i>	3	2	2	2	56%	Sedang
23	Lidah mertua	<i>ansevieria zeylanica</i>	4	3	3	3	81%	Sangat baik
24	Kamboja	<i>Adenium obesum</i>	3	4	3	2	75%	Baik
25	Pohon rambutan	<i>Nephelium Lappaceum</i> L.	3	3	1	1	50%	Sedang
26	Daun mangkokan	<i>Polyscias scutellaria</i>	4	1	2	2	56%	Sedang
27	Pohon pepaya	<i>Carica Papaya</i> L.	3	4	3	2	75%	Baik
28	Pohon durian	<i>Durio zibethinus</i>	2	1	1	1	31%	Buruk

Lampiran 7. Lanjutan

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	<i>Fox tail agave</i>	<i>Agave attenuata</i>	4	3	3	3	81%	Sangat baik
30	Sirih gading	<i>Epipremnum aureum</i>	1	1	2	3	44%	Sedang
31	Paku Sarang	<i>Asplenium nidus</i>	4	2	3	4	81%	Sangat baik
32	Pohon Beringin	<i>Ficus benjamina</i>	1	1	2	1	31%	Buruk
33	Bunga daun Bahagia	<i>Dieffenbachia seguine</i>	3	4	3	3	81%	Sangat baik
34	Janda bolong/monstera	<i>Monstera deliciosa</i>	1	2	2	4	56%	Sedang
35	Daun ungu variegata	<i>Graptophyllum pictum</i>	4	4	3	3	88%	Sangat baik

Lampiran 8. Kuesioner pengunjung



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

KUESIONER (PENGUNJUNG)

Assalamualaikum Wr. Wb.

Bapak/ Ibu serta teman-teman yang saya hormati,

Saya ST. Hajrah Haerun Amalia mahasiswi dari Arsitektur Lanskap, Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin. Saat ini saya sedang melakukan penelitian sebagai Tugas Akhir Skripsi dengan judul “Evaluasi Kualitas Ekologi dan Estetika terhadap Pengembangan Objek Wisata Salu Pajaan, Dusun Kanang, Kabupaten Polewali Mandar”, ingin meminta bantuan atas ketersediaan waktu dari Bapak/Ibu/Kakak/Adik untuk mengisi kuesioner penelitian saya. Kuesioner ini berhubungan dengan persepsi anda sebagai pengunjung pada Objek wisata Desa Batetangga, Kab. Polewali Mandar. Hasil kuesioner ini tidak dipublikasikan, melainkan untuk kepentingan penelitian semata.

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

A. Karakteristik Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : L / P
3. Usia :
4. Daerah Asal/Alamat :
5. Pekerjaan :
 - a. Pelajar
 - b. Mahasiswa
 - c. Pegawai (Negeri/Swasta)
 - d. Wiraswasta
 - e. Lainnya
6. Terakhir kali mengunjungi kawasan wisata
1. Apa alasan Anda berkunjung ke tempat wisata ini?
 - a. Rekreasi
 - b. Berfoto
 - c. Berolahraga
 - d. Sekedar melihat-lihat/ jalan-jalan
 - e. Belajar

2. Alat transportasi apa yang biasa Anda gunakan kesini?
 - a. Kendaraan pribadi
 - b. Kendaraan umum
 - c. Kendaraan milik instansi/pemerintah
 - d. Lainnya.....
3. Bagaimana kondisi jalur atau jalanan pada Dusun Kanang untuk ke kawasan ini?
 - a. Sangat baik
 - b. Baik
 - c. Cukup Baik
 - d. Kurang baik
 Saran
4. Menurut Anda apakah tempat parkir yang tersedia sudah memenuhi kapasitas pengunjung?
 - a. Sangat memenuhi
 - b. Kurang memenuhi
 - c. Tidak memenuhi
5. Bagaimana kondisi lingkungan disekitar tempat wisata menurut Anda?
 - a. Sangat Bersih
 - b. Bersih
 - c. Kurang Bersih
 - d. Biasa saja
6. Kesan Anda terhadap pemandangan alam yang ada pada area tempat wisata:
 - a. Sangat indah
 - b. Indah
 - c. Sedang
 - d. Jelek
 - e. Sangat jelek
7. Bagaimana keadaan jalur sirkulasi pejalan kaki dan kendaraan berdasarkan tingkat keamanannya?
 - a. Sangat baik
 - b. Baik
 - c. Cukup Baik
 - d. Kurang baik
8. Bagaimana kondisi jalur sirkulasi ketika musim hujan?
 - a. Licin, mengganggu
 - b. Licin, tidak mengganggu
 - c. Tidak licin, mengganggu
 - d. Tidak licin, tidak mengganggu
9. Kesan Anda terhadap penataan tanaman pada area tempat wisata :
 - a. Sangat indah
 - b. Indah
 - c. Sedang
 - d. Jelek
 - e. Sangat jelek
10. Bagaimana sarana beserta fasilitas yang tersedia menurut anda, apakah sudah berfungsi dengan semestinya?
 - a. Berfungsi
 - b. Kurang berfungsi
 - c. Biasa saja
 - d. Tidak berfungsi
11. Pendapat Anda terhadap pemeliharaan sarana serta fasilitas yang ada di tempat wisata?
 - a. Terpelihara dengan baik
 - b. Kurang terpelihara
 - c. Tidak terpelihara
12. Kesan anda terhadap adanya sungai bagi lingkungan kawasan wisata
 - a. menambah keindahan wisata
 - b. menyejukkan udara
 - c. tidak berpengaruh terhadap lingkungan
13. Kesan Anda terhadap fungsi tanaman sebagai peneduh atau pengendali suhu di tempat ini?
 - a. Sangat sejuk
 - b. Sejuk
 - c. Sedang
 - d. Panas
 - e. Sangat panas
14. Kesan Anda terhadap hembusan angin pada area tempat wisata :
 - a. Sangat pelan
 - b. Pelan
 - c. Kencang
 - d. Sangat kencang
 - e. Sangat kencang

- c. Sedang
15. Kesan Anda terhadap kebisingan area tempat wisata :
- Sangat tenang
 - Tenang
 - Sedang
 - Bising
 - Sangat bising
16. Kesan Anda terhadap aroma/bau-bau tidak sedap disekitar tempat wisata :
- Tidak bau
 - Bau
 - Sangat bau
17. Bagaimana kreatifitas desain pada penataan tanaman pada area tempat wisata, menurut Anda?
- Sangat kreatif
 - Kreatif
 - Kurang kreatif
 - Tidak kreatif
 - Sangat tidak kreatif
18. Bagaimana kreatifitas desain pada hiasan properti yang ada pada area tempat wisata?
- Sangat kreatif
 - Kreatif
 - Kurang kreatif
 - Tidak kreatif
 - Sangat tidak kreatif
19. Bagaimana view alam disekeliling kawasan wisata (luar area wisata)?
- Sangat indah
 - Indah
 - Sedang
 - Jelek
 - Sangat jelek
20. Apakah terdapat tanaman berduri disertai percabangan pohon yang mengganggu pada kawasan wisata ?
- Ya,
 - Tidak
21. Apakah anda setuju bila dilakukan perbaikan dan perawatan tanaman dari segi fungsi maupun estetika pada kawasan wisata? Berikan alasannya (diperbolehkan memilih lebih dari satu).
- Setuju
 - Tidak Setuju/ Tidak Perlu
- Alasan:
- Fasilitas banyak yang telah rusak
 - Beberapa tanaman tidak sesuai penempatan dan tidak terawat
 - Fasilitas pendukung yang tidak memadai (seperti: toilet, parkir, tempat sampah)
 - Jenis tanaman yang kurang beragam
 - Lainnya.....
- Alasan:
- Fasilitas yang memadai
 - Fasilitas sudah tertata dan terawat dengan baik
 - Penataan dan perawatan tanaman yang sudah baik
 - Beraneka ragam tanaman
 - Lainnya.....
22. Fasilitas apa menurut Anda yang perlu ditingkatkan pada area tempat wisata? (Diperbolehkan memilih lebih dari satu).
- Pusat informasi

- b. Aula
- c. Mushallah
- d. Toilet
- e. Taman bermain
- f. Rumah Makan
- g. Parkiran
- h. Lainnya.....

23. Saran maupun pendapat Anda untuk pengelolaan kawasan wisata yang lebih baik terhadap potensi yang ada pada kawasan wisata ini?

.....
.....

Lampiran 9. Pertanyaan Wawancara untuk Pemilik atau Pengelola



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

IDENTITAS NARASUMBER

Nama :
Tempat tinggal :
Umur :
Jabatan :
Pendidikan terakhir :

1. Bagaimana status kepemilikan tempat wisata atau pengelola pusat pada ketiga titik lokasi objek wisata di Dusun Kanang?
2. Siapa pengelola masing-masing titik lokasi objek wisata?
3. Berapa rata-rata banyak pengunjung dalam seminggu? Perbandingan dengan sebelum pandemi.
4. Apa konsep desain yang digunakan pada tempat wisata?
5. Bagaimana sistem pengelolaan tanaman yang ada pada kawasan wisata? Apakah terdapat pekerja khusus untuk perawatan tanaman?
6. Bagaimana sistem pengelolaan fasilitas yang ada pada kawasan wisata?
7. Berapa kali/perbulan atau kali/minggu dilakukannya pengecekan atau pengelolaan pada tanaman dan fasilitas?
8. Apa kendala yang dapat menghambat proses pengelolaan pada kawasan wisata?

Lampiran 10. Kuesioner mahasiswa atau dosen arsitektur lanskap



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

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

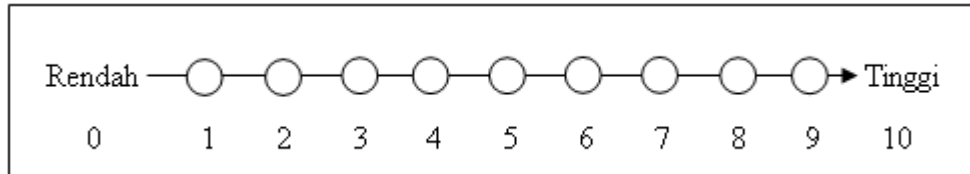
Bapak/ Ibu serta teman-teman yang saya hormati,

Saya ST. Hajrah Haerun Amalia mahasiswi dari Arsitektur Lanskap, Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin. Saat ini saya sedang melakukan penelitian sebagai Tugas Akhir Skripsi dengan judul “Evaluasi Kualitas Ekologi dan Estetika Terhadap Pengembangan Objek Wisata Salu Pajaan, Dusun Kanang, Kabupaten Polewali Mandar”, ingin meminta bantuan atas ketersediaan waktu dari Bapak/Ibu/Kakak/Adik untuk berkenan mengisi kuesioner penelitian saya. Kuesioner ini berhubungan dengan persepsi Anda sebagai Dosen Arsitektur Lanskap atau Mahasiswa Arsitektur Lanskap. Hasil kuesioner tidak akan dipublikasikan, melainkan untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesedian waktu dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

A. Karakteristik Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : L / P
3. Umur :
4. Daerah Asal/Alamat :
5. Pekerjaan :
 - a. Pelajar
 - b. Mahasiswa
 - c. Pegawai (Negeri/Swasta)
 - d. Wiraswasta
 - e. Lainnya

Skala Penilaian Responden
Keindahan Lanskap (*Scenic Beauty*)



Wisata Alam Salu Pajaan

- | | | |
|----------|----------|----------|
| 1. | 11. | 21. |
| 2. | 12. | 22. |
| 3. | 13. | 23. |
| 4. | 14. | 24. |
| 5. | 15. | 25. |
| 6. | 16. | 26. |
| 7. | 17. | 27. |
| 8. | 18. | 28. |
| 9. | 19. | 29. |
| 10. | 20. | 30. |

Lampiran 11. Hasil Perhitungan Nilai SBE

<u>Lanskap/Foto 1</u>					<u>Lanskap/Foto 2</u>					<u>Lanskap/Foto 3</u>				
Skor	f	cf	cp	z	Skor	f	cf	cp	z	Skor	f	cf	cp	z
1	0	30	0,98	2,13	1	0	30	0,98	2,13	1	0	30	0,98	2,05
2	0	30	0,98	2,13	2	0	30	0,98	2,13	2	0	30	0,98	2,05
3	0	30	0,98	2,13	3	0	30	0,98	2,13	3	0	30	0,98	2,05
4	1	30	0,98	2,13	4	6	30	0,98	2,13	4	0	30	0,98	2,05
5	8	29	0,97	1,83	5	10	24	0,80	0,84	5	3	30	0,98	2,05
6	6	21	0,70	0,52	6	7	14	0,47	-0,08	6	6	27	0,90	1,28
7	7	15	0,50	0,00	7	6	7	0,23	-0,73	7	7	21	0,70	0,52
8	8	8	0,27	-0,62	8	1	1	0,03	-1,83	8	12	14	0,47	-0,08
9	0	0	0,02	-2,13	9	0	0	0,02	-2,13	9	1	2	0,07	-1,50
10	0	0	0,02	-2,13	10	0	0	0,02	-2,13	10	1	1	0,03	-1,83
			$\sum z =$	5,99				$\sum z =$	2,45				$\sum z =$	8,66
			$\bar{z} =$	0,67				$\bar{z} =$	0,27				$\bar{z} =$	0,96
SBE = (0,67 - 0,07) x 100 =				60	SBE = (0,27 - 0,07) x 100 =				20	SBE = (0,96 - 0,07) x 100 =				89

<u>Lanskap/Foto 4</u>					<u>Lanskap/Foto 5</u>					<u>Lanskap/Foto 6</u>				
Skor	f	cf	cp	z	Skor	f	cf	cp	z	Skor	f	cf	cp	z
1	0	30	0,98	2,05	1	0	30	0,98	2,05	1	0	30	0,98	2,05
2	0	30	0,98	2,05	2	0	30	0,98	2,05	2	0	30	0,98	2,05
3	0	30	0,98	2,05	3	3	30	0,98	2,05	3	4	30	0,98	2,05
4	0	30	0,98	2,05	4	3	27	0,90	1,28	4	7	26	0,87	1,11
5	3	30	0,98	2,05	5	3	24	0,80	0,84	5	7	19	0,63	0,34
6	6	27	0,90	1,28	6	8	21	0,70	0,52	6	7	12	0,40	-0,25
7	7	21	0,70	0,52	7	7	13	0,43	-0,17	7	3	5	0,17	-0,97
8	12	14	0,47	-0,08	8	4	6	0,20	-0,84	8	2	2	0,07	-1,50
9	1	2	0,07	-1,50	9	2	2	0,07	-1,50	9	0	0	0,02	-2,13
10	1	1	0,03	-1,83	10	0	0	0,02	-2,13	10	0	0	0,02	-2,13
			$\sum z =$	8,51				$\sum z =$	4,17				$\sum z =$	0,63
			$\bar{z} =$	0,95				$\bar{z} =$	0,46				$\bar{z} =$	0,07
SBE = (0,95 - 0,07) x 100 =				88	SBE = (0,46 - 0,07) x 100 =				39	SBE = (0,07 - 0,07) x 100 =				0

<u>Lanskap/Foto 7</u>					<u>Lanskap/Foto 8</u>					<u>Lanskap/Foto 9</u>				
Skor	f	cf	cp	z	Skor	f	cf	cp	z	Skor	f	cf	cp	z
1	0	30	0,98	2,05	1	0	30	0,98	2,05	1	0	30	0,98	2,05
2	1	30	0,98	2,05	2	0	30	0,98	2,05	2	0	30	0,98	2,05
3	0	29	0,97	1,83	3	1	30	0,98	2,05	3	0	30	0,98	2,05
4	4	29	0,97	1,83	4	5	29	0,97	1,83	4	2	30	0,98	2,05
5	9	25	0,83	0,97	5	4	24	0,80	0,84	5	4	28	0,93	1,50
6	8	16	0,53	0,08	6	9	20	0,67	0,43	6	3	24	0,80	0,84
7	4	8	0,27	-0,62	7	8	11	0,37	-0,34	7	11	21	0,70	0,52
8	2	4	0,13	-1,11	8	3	3	0,10	-1,28	8	8	10	0,33	-0,43
9	2	2	0,07	-1,50	9	0	0	0,02	-2,13	9	2	2	0,07	-1,50
10	0	0	0,02	-2,13	10	0	0	0,02	-2,13	10	0	0	0,02	-2,13
			$\sum z =$	3,46				$\sum z =$	3,39				$\sum z =$	7,02
			$\bar{z} =$	0,38				$\bar{z} =$	0,38				$\bar{z} =$	0,78
SBE = (0,38 - 0,07) x 100 =				31	SBE = (0,38 - 0,07) x 100 =				31	SBE = (0,78 - 0,07) x 100 =				71

<u>Lanskap/Foto 10</u>					<u>Lanskap/Foto 11</u>					<u>Lanskap/Foto 12</u>				
Skor	f	cf	cp	z	Skor	f	cf	cp	z	Skor	f	cf	cp	z
1	0	30	0,98	2,05	1	0	30	0,98	2,05	1	0	30	0,98	2,05
2	0	30	0,98	2,05	2	0	30	0,98	2,05	2	0	30	0,98	2,05
3	0	30	0,98	2,05	3	0	30	0,98	2,05	3	0	30	0,98	2,05
4	0	30	0,98	2,05	4	1	30	0,98	2,05	4	1	30	0,98	2,05
5	0	30	0,98	2,05	5	3	29	0,97	1,83	5	1	29	0,97	1,83
6	4	30	0,98	2,05	6	7	26	0,87	1,11	6	6	28	0,93	1,50
7	12	26	0,87	1,11	7	8	19	0,63	0,34	7	15	22	0,73	0,62
8	10	14	0,47	-0,08	8	8	11	0,37	-0,34	8	6	7	0,23	-0,73
9	2	4	0,13	-1,11	9	3	3	0,10	-1,28	9	1	1	0,03	-1,83
10	2	2	0,07	-1,50	10	0	0	0,02	-2,13	10	0	0	0,02	-2,13
			$\sum z =$	10,74				$\sum z =$	7,75				$\sum z =$	7,48
			$\bar{z} =$	1,19				$\bar{z} =$	0,86				$\bar{z} =$	0,83
SBE = (0,19 - 0,07) x 100 =				112	SBE = (0,86 - 0,07) x 100 =				79	SBE = (0,83 - 0,07) x 100 =				76

<u>Lanskap/Foto 13</u>					<u>Lanskap/Foto 14</u>					<u>Lanskap/Foto 15</u>				
Skor	f	cf	cp	z	Skor	f	cf	cp	z	Skor	f	cf	cp	z
1	0	30	0,98	2,05	1	0	30	0,98	2,05	1	0	30	0,98	2,05
2	0	30	0,98	2,05	2	0	30	0,98	2,05	2	1	30	0,98	2,05
3	0	30	0,98	2,05	3	0	30	0,98	2,05	3	0	29	0,97	1,83
4	1	30	0,98	2,05	4	1	30	0,98	2,05	4	1	29	0,97	1,83
5	1	29	0,97	1,83	5	0	29	0,97	1,83	5	1	28	0,93	1,50
6	2	28	0,93	1,50	6	7	29	0,97	1,83	6	7	27	0,90	1,28
7	13	26	0,87	1,11	7	11	22	0,73	0,62	7	12	20	0,67	0,43
8	9	13	0,43	-0,17	8	6	11	0,37	-0,34	8	6	8	0,27	-0,62
9	4	4	0,13	-1,11	9	5	5	0,17	-0,97	9	2	2	0,07	-1,50
10	0	0	0,02	-2,13	10	0	0	0,02	-2,13	10	0	0	0,02	-2,13
			$\sum z =$	9,25				$\sum z =$	9,07				$\sum z =$	6,74
			$\bar{z} =$	1,03				$\bar{z} =$	1,01				$\bar{z} =$	0,75
SBE = (1,03 - 0,07) x 100 =				96	SBE = (1,01 - 0,07) x 100 =				96	SBE = (0,75 - 0,07) x 100 =				68

<u>Lanskap/Foto 16</u>					<u>Lanskap/Foto 17</u>					<u>Lanskap/Foto 18</u>				
Skor	f	cf	cp	z	Skor	f	cf	cp	z	Skor	f	cf	cp	z
1	0	30	0,98	2,05	1	0	30	0,98	2,05	1	0	30	0,98	2,05
2	0	30	0,98	2,05	2	0	30	0,98	2,05	2	0	30	0,98	2,05
3	0	30	0,98	2,05	3	0	30	0,98	2,05	3	0	30	0,98	2,05
4	1	30	0,98	2,05	4	3	30	0,98	2,05	4	1	30	0,98	2,05
5	3	29	0,97	1,83	5	3	27	0,90	1,28	5	5	29	0,97	1,83
6	8	26	0,87	1,11	6	8	24	0,80	0,84	6	5	24	0,80	0,84
7	9	18	0,60	0,25	7	9	16	0,53	0,08	7	11	19	0,63	0,34
8	8	9	0,30	-0,52	8	7	7	0,23	-0,73	8	8	8	0,27	-0,62
9	1	1	0,03	-1,83	9	0	0	0,02	-2,13	9	0	0	0,02	-2,13
10	0	0	0,02	-2,13	10	0	0	0,02	-2,13	10	0	0	0,02	-2,13
			$\sum z =$	6,93				$\sum z =$	5,44				$\sum z =$	6,35
			$\bar{z} =$	0,77				$\bar{z} =$	0,60				$\bar{z} =$	0,71
SBE = (0,77 - 0,07) x 100 =				70	SBE = (0,60 - 0,07) x 100 =				53	SBE = (0,71 - 0,07) x 100 =				64

Lanskap/Foto 19					Lanskap/Foto 20					Lanskap/Foto 21				
Skor	f	cf	cp	z	Skor	f	cf	cp	z	Skor	f	cf	cp	z
1	0	30	0,98	2,05	1	0	30	0,98	2,05	1	0	30	0,98	2,05
2	0	30	0,98	2,05	2	0	30	0,98	2,05	2	1	30	0,98	2,05
3	0	30	0,98	2,05	3	0	30	0,98	2,05	3	0	29	0,98	2,05
4	0	30	0,98	2,05	4	0	30	0,98	2,05	4	2	29	0,97	1,83
5	5	30	0,98	2,05	5	4	30	0,98	2,05	5	4	27	0,90	1,28
6	4	25	0,83	0,97	6	10	26	0,87	1,11	6	10	23	0,77	0,73
7	8	21	0,70	0,52	7	10	16	0,53	0,08	7	9	13	0,43	-0,17
8	11	13	0,43	-0,17	8	5	6	0,20	-0,84	8	3	4	0,13	-1,11
9	2	2	0,07	-1,50	9	1	1	0,03	-1,83	9	1	1	0,03	-1,83
10	0	0	0,02	-2,13	10	0	0	0,02	-2,13	10	0	0	0,02	-2,13
			$\sum z =$	7,96				$\sum z =$	6,66				$\sum z =$	4,76
			$\bar{z} =$	0,88				$\bar{z} =$	0,74				$\bar{z} =$	0,53
SBE = (0,88 - 0,07) x 100 =				81	SBE = (0,74 - 0,07) x 100 =				67	SBE = (0,53 - 0,07) x 100 =				46

Lanskap/Foto 22					Lanskap/Foto 23					Lanskap/Foto 24				
Skor	f	cf	cp	z	Skor	f	cf	cp	z	Skor	f	cf	cp	z
1	0	30	0,98	2,05	1	0	30	0,98	2,05	1	0	30	0,98	2,05
2	0	30	0,98	2,05	2	0	30	0,98	2,05	2	0	30	0,98	2,05
3	0	30	0,98	2,05	3	0	30	0,98	2,05	3	0	30	0,98	2,05
4	0	30	0,98	2,05	4	2	30	0,98	2,05	4	0	30	0,98	2,05
5	6	30	0,98	2,05	5	4	28	0,93	1,50	5	2	30	0,98	2,05
6	4	24	0,80	0,84	6	4	24	0,80	0,84	6	6	28	0,93	1,50
7	8	20	0,67	0,43	7	10	20	0,67	0,43	7	10	22	0,73	0,62
8	8	12	0,40	-0,25	8	5	10	0,33	-0,43	8	7	12	0,40	-0,25
9	4	4	0,13	-1,11	9	5	5	0,17	-0,97	9	5	5	0,17	-0,97
10	0	0	0,02	-2,13	10	0	0	0,02	-2,13	10	0	0	0,02	-2,13
			$\sum z =$	8,05				$\sum z =$	7,46				$\sum z =$	9,04
			$\bar{z} =$	0,89				$\bar{z} =$	0,83				$\bar{z} =$	1,00
SBE = (0,89 - 0,07) x 100 =				82	SBE = (0,83 - 0,07) x 100 =				76	SBE = (1,00 - 0,07) x 100 =				93

Lanskap/Foto 25					Lanskap/Foto 26					Lanskap/Foto 27				
Skor	f	cf	cp	z	Skor	f	cf	cp	z	Skor	f	cf	cp	z
1	0	30	0,98	2,05	1	0	30	0,98	2,05	1	0	30	0,98	2,05
2	0	30	0,98	2,05	2	0	30	0,98	2,05	2	0	30	0,98	2,05
3	0	30	0,98	2,05	3	0	30	0,98	2,05	3	1	30	0,98	2,05
4	0	30	0,98	2,05	4	0	30	0,98	2,05	4	2	29	0,97	1,83
5	3	30	0,98	2,05	5	3	30	0,98	2,05	5	8	27	0,90	1,28
6	9	27	0,90	1,28	6	3	27	0,90	1,28	6	5	19	0,63	0,34
7	6	18	0,60	0,25	7	7	24	0,80	0,84	7	8	14	0,47	-0,08
8	10	12	0,40	-0,25	8	11	17	0,57	0,17	8	4	6	0,20	-0,84
9	2	2	0,07	-1,50	9	6	6	0,20	-0,84	9	2	2	0,07	-1,50
10	0	0	0,02	-2,13	10	0	0	0,02	-2,13	10	0	0	0,02	-2,13
			$\sum z =$	7,92				$\sum z =$	9,59				$\sum z =$	5,06
			$\bar{z} =$	0,88				$\bar{z} =$	1,07				$\bar{z} =$	0,56
SBE = (0,88 - 0,07) x 100 =				81	SBE = (1,07 - 0,07) x 100 =				100	SBE = (0,56 - 0,07) x 100 =				49

Lanskap/Foto 28					Lanskap/Foto 29				
Skor	f	cf	cp	z	Skor	f	cf	cp	z
1	0	30	0,98	2,05	1	0	30	0,98	2,05
2	0	30	0,98	2,05	2	0	30	0,98	2,05
3	0	30	0,98	2,05	3	0	30	0,98	2,05
4	1	30	0,98	2,05	4	0	30	0,98	2,05
5	7	29	0,97	1,83	5	4	30	0,98	2,05
6	4	22	0,73	0,62	6	11	26	0,87	1,11
7	13	18	0,60	0,25	7	9	15	0,50	0,00
8	5	5	0,17	-0,97	8	4	6	0,20	-0,84
9	0	0	0,02	-2,13	9	2	2	0,07	-1,50
10	0	0	0,02	-2,13	10	0	0	0,02	-2,13
			$\sum z =$	5,70				$\sum z =$	6,91
			$\bar{z} =$	0,63				$\bar{z} =$	0,77
SBE = (0,63 - 0,07) x 100 =				56	SBE = (0,77 - 0,07) x 100 =				70

Lanskap/Foto 30				
Skor	f	cf	cp	z
1	0	30	0,98	2,05
2	0	30	0,98	2,05
3	0	30	0,98	2,05
4	0	30	0,98	2,05
5	8	30	0,98	2,05
6	4	22	0,73	0,62
7	12	18	0,60	0,25
8	5	6	0,20	-0,84
9	1	1	0,03	-1,83
10	0	0	0,02	-2,13
			$\sum z =$	6,34
			$\bar{z} =$	0,70
SBE = (0,70 - 0,07) x 100 =				63

Lampiran 12. Kualitas Estetika Nilai SBE Tinggi



Lanskap 22= SBE = 82



Lanskap 4 SBE = 88



Lanskap 3, SBE = 89



Lanskap 24, SBE = 93



Lanskap 14, SBE = 94



Lanskap 13, SBE = 96



Lanskap 26, SBE = 100



Lanskap 10, SBE = 112

Lampiran 13. Kualitas Estetika Nilai SBE Sedang



Lanskap 28, SBE = 56



Lanskap 1, SBE = 60



Lanskap 30, SBE = 63



Lanskap 18, SBE = 64



Lanskap 20, SBE = 67



Lanskap 15, SBE = 68



Lanskap 16, SBE = 70



Lanskap 29, SBE = 70



Lanskap 9, SBE = 71



Lanskap 12, SBE = 76



Lanskap 23, SBE = 76



Lanskap 11, SBE = 79



Lanskap 19, SBE = 81



Lanskap 25, SBE = 81

Lampiran 14. Kualitas Estetika Nilai SBE Rendah



Lanskap 6, SBE = 0.



Lanskap 2, SBE = 20



Lanskap 7, SBE = 31



Lanskap 8, SBE = 31



Lanskap 5, SBE = 39



Lanskap 21, SBE = 46



Lanskap 27, SBE = 49



Lanskap 17, SBE = 53