

DAFTAR PUSTAKA

- Alvianna, S., Patalo, R. G., Hidayatullah, S., & Rachmawati, I. K. (2020). Pengaruh Attraction, Accessibility, Amenity, Ancillary Terhadap Kepuasan Generasi Millenial Berkunjung ke Tempat Wisata. *Jurnal Kepariwisata: Destinasi, Hospitalitas Dan Perjalanan*, 4(1), 53–59. <https://doi.org/10.34013/jk.v4i1.41>.
- Amir, H. (2021). Pemkab Gowa Dorong Pemulihan Pariwisata untuk Pertumbuhan Ekonomi Daerah, <https://makassar.sindonews.com/read/497392/713/pemkab-gowa-dorong-pemulihan-pariwisata-untuk-pertumbuhan-ekonomi-daerah-1627650441>. Diakses 27 September 2021
- Benra, F., Nahuelhual, L., Gaglio, M., Gissi, E., Aguayo, M., Jullian, C., & Bonn, A. (2019). Ecosystem services tradeoffs arising from non-native tree plantation expansion in southern Chile. *Landscape and Urban Planning*, 190(May), 103589. <https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2019.103589>
- Bunruamkaew, K., & Murayama, Y. (2011). Site suitability evaluation for ecotourism using GIS & AHP: A case study of surat Thani Province, Thailand. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 21, 269–278. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2011.07.024>
- Ceballos-Lascurain, H. 1996. Tourism, Ecotourism and Protected Areas Gland, Switzerland: IUCN (World Conservation Union)
- Chhetri, P., & Arrowsmith, C. (2008). GIS-based modelling of recreational potential of nature-based tourist destinations. *Tourism Geographies*, 10(2), 233–257. <https://doi.org/10.1080/14616680802000089>
- Direktorat Wisata Alam dan Pemanfaatan Jasa Lingkungan 2003 *Pedoman Analisis Daerah Operasi Obyek dan Daya Tarik Wisata Alam (ADO-ODTWA)* (Bogor: Direktorat Jenderal Perlindungan Hutan dan Konservasi Alam, Departemen Kehutanan)
- De Groot, R. (2006). Function-analysis and valuation as a tool to assess land use conflicts in planning for sustainable, multi-functional landscapes. *Landscape and Urban Planning*, 75(3–4), 175–186. <https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2005.02.016>
- Fandeli, C. (2002). *Perencanaan Kepariwisata Alam*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada
- Fajarini, U. (2014). Peranan Kearifan Lokal Dalam Pendidikan Karakter. *SOSIO DIDAKTIKA: Social Science Education Journal*, 1(2). <https://doi.org/10.15408/sd.v1i2.1225>

- Fernando, S. L. J., & Mohd, N. (n.d.). Site Suitability Analysis for Ecotourism Development at the Kirala Kele Partial-Nature-Based Wetland of Southern Sri Lanka. *International Journal of Sciences: Basic and Applied Research*, 4531, 89–104.
- Fletcher, J., Fyall, A., Gilbert, D., & Wanhill, S. (2017). *Tourism : Principles and Practice Sixth Edition*.
- Ghorbanzadeh, O., Pourmoradian, S., Blaschke, T., & Feizizadeh, B. (2019). Mapping potential nature-based tourism areas by applying GIS-decision making systems in East Azerbaijan Province, Iran. *Journal of Ecotourism*, 18(3), 261–283. <https://doi.org/10.1080/14724049.2019.1597876>
- Guan, H. L., Wu, L. Q., & Luo, Y. P. (2011). A GIS-based approach for information management in ecotourism region. *Procedia Engineering*, 15(200904003), 1988–1992. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2011.08.371>
- Jovanović, V., & Njeguš, A. (2008). The application of gis and its components in tourism. *Yugoslav Journal of Operations Research*, 18(2), 261–272. <https://doi.org/10.2298/YJOR0802261J>
- Li, Qing (2018) *Shinrin-yoku. The Art and Science of Forest Bathing*, London: Penguin Random House
- Magfirah. (2015). Tradisi Accera Pare Pada Masyarakat Desa Manimbahoi, Kec. Parigi, Kab. Gowa. *UIN Alauddin Makassar. 2015. Skripsi*.
- Mäntymaa, E., Tyrväinen, L., Juutinen, A., & Kurttila, M. (2021). Importance of forest landscape quality for companies operating in nature tourism areas. *Land Use Policy*, 107. <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2019.104095>
- Margaryan, L., & Fredman, P. (2017). Natural amenities and the regional distribution of nature-based tourism supply in Sweden. *Scandinavian Journal of Hospitality and Tourism*, 17(2), 145–159. <https://doi.org/10.1080/15022250.2016.1153430>
- Mervelito, M. G. P., Rahardjo, P., & Herlambang, S. (2020). Studi Keberhasilan Pengelolaan Objek Wisata Taman Tebing Breksi Berbasis Community Based Tourism (Cbt) Oleh Masyarakat Desa Sambirejo, Kabupaten Sleman. *Jurnal Sains, Teknologi, Urban, Perancangan, Arsitektur (Stupa)*, 2(2), 2673. <https://doi.org/10.24912/stupa.v2i2.8880>
- Metin, T. C. (2019). *Nature-Based Tourism, Nature Based Tourism Destinations' Attributes And Nature Based Tourists' Motivations. March*.
- Mutaqin, A. Z. (2020). *Potensi kearifan lokal sebagai daya tarik wisata desa Potensi kearifan lokal sebagai daya tarik wisata desa. September*.

- Naranpanawa, N., Rambaldi, A. N., & Sipe, N. (2019). Natural amenities and regional tourism employment: A spatial analysis. *Papers in Regional Science*, 98(4), 1731–1757. <https://doi.org/10.1111/pirs.12431>
- Naschen, K., Diekkruger, B., Evers, M., Hollermann, B., Steinbach, S., & Thonfeld, F. (2019). The Impact of Land Use/Land Cover Change (LULCC) on Water Resources in a Tropical Catchment in Tanzania under Different Climate Change Scenarios. *Sustainability (Switzerland)*, 11(24). <https://doi.org/10.3390/su11247083>
- Ngurah, I. D. G., & Utama, M. S. (2018). Peran Modal Sosial, Potensi Pariwisata Dan Pemberdayaan Masyarakat Pada Pembangunan Pariwisata Berbasis Masyarakat Di Kawasan Strategis Pariwisata Lebih. *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, 6, 1647. <https://doi.org/10.24843/eeb.2018.v07.i06.p06>
- Nurmin, W. (2017). Wisatawan Kunjungi Objek Wisata di Gowa Selama 2017, <https://makassar.tribunnews.com/2018/01/31/234706-wisatawan-kunjungi-objek-wisata-di-gowa-selama-2017>. Diakses 20 Agustus 2021
- Olafsdottir, G. (2013). On nature-based tourism. *Tourist Studies*, 13(2), 127–138. <https://doi.org/10.1177/1468797613490370>
- Pham, T. A., Minh, T., Id, P., Thi, G., Dang, H., Trong, D., & Id, N. (2021). *Mapping the potential aggregation values of ecotourism landscapes from stakeholder survey , structural equation modeling and GIS : Case study of Moc Chau site , Vietnam*. 1–20. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0253908>
- Porto, N., Rucci, A. C., & Ciaschi, M. (2018). Tourism accessibility competitiveness. A regional approach for Latin American countries. *Investigaciones Regionales*, 2018(42), 75–91.
- Prasetyo, L. B. (2017). Pendekatan Ekologi Lanskap Untuk Konservasi Biodiversitas. In *Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor* (Vol. 53, Issue 9).
- Prasetyo, L. B., Kartodihardjo, H., Adiwibowo, S., Okarda, B., & Setiawan, Y. (2009). Spatial model approach on deforestation of Java Island, Indonesia. *Journal of Integrated Field Science*, 6(March), 37–44.
- Prihandini, P. (2020). Sosialisasi Teknik Persuasif Wisata Berkelanjutan Kepada Anggota Pokdarwis Pasir Pawon Objek Wisata Stone Garden. *Dharmakarya*, 9(2), 121–124. <https://doi.org/10.24198/dharmakarya.v9i2.21889>
- Rahayuningsih, T., Muntasib, E. K. S. H., & Budi, L. (2016). *Nature Based Tourism Resources Assessment Using Geographic Information System (GIS) : Case Study in Bogor*. 33, 365–375. <https://doi.org/10.1016/j.proenv.2016.03.087>

- Rahmi, S. A. (2016). Pembangunan Pariwisata Dalam Perspektif Kearifan Lokal. *Reformasi*, 6(1), 76–84.
- Samosir, S. P., Simarmata, M. M., & Tampubolon, H. (2020). Identifikasi Potensi Pemanfaatan Jasa Lingkungan Dan Wisata Alam Pada Kph Wilayah Xiii Dolok Sanggul Kphl Unit Xix Samosir. *Jurnal Akar*, 8(2). <https://doi.org/10.36985/jar.v8i2.121>
- Senoaji, G. (2011). KONDISI SOSIAL EKONOMI MASYARAKAT SEKITAR HUTAN LINDUNG BUKIT DAUN DI BENGKULU. *Sosiohumaniora*, Volume 13, No. 1, Maret 2011 : 1 – 17
- Siswantoro, H. (2012). *Kajian Daya Dukung Lingkungan Wisata Alam Taman Wisata Alam Grojogan Sewu Kabupaten Karanganyar*. Pasca Sarjana Universitas Diponegoro, Tesis.
- Soenarno, S. R. I. M. (2014). *Pembelajaran materi jasa lingkungan*. 4(2), 150–156.
- Sugiatno, S., Zaitunah, A., & Samsuri, S. (2015). 2012 DENGAN 2015. *Pertanian, Fakultas Utara, Universitas Sumatera Pengajar, Staff Studi, Program Pertanian, Fakultas Utara, Universitas Sumatera*, 1.
- Susanti, I. U. (2005). *Tinjauan Geografis Terhadap Upaya Pengembangan Kawasan Obyek Wisata Goa Lawa Di Kecamatan Karangreja Kabupaten Purabalingga*. Universitas Negeri Semarang, Skripsi.
- Tang, J., Li, Y., Cui, S., Xu, L., Ding, S., & Nie, W. (2020). Linking land-use change, landscape patterns, and ecosystem services in a coastal watershed of southeastern China. *Global Ecology and Conservation*, 23, e01177. <https://doi.org/10.1016/j.gecco.2020.e01177>
- Urban, D. L., Neill, R. V. O., & Shugart, H. H. (1987). Ecology Landscape spatial patterns. *BioScience*, 37(2), 119–127.
- White, M. P., Alcock, I., Grellier, J., Wheeler, B. W., Hartig, T., Warber, S. L., Bone, A., Depledge, M. H., & Fleming, L. E. (2019). Spending at least 120 minutes a week in nature is associated with good health and wellbeing. *Scientific Reports*, 9(1), 1–11. <https://doi.org/10.1038/s41598-019-44097-3>
- Yuwono, E. (2020). *Strategi Pengembangan Ekowisata Melalui Pendekatan Lanskap (Studi Kasus Desa Bulue, Kabupaten Soppeng)*. Pasca Sarjana Universitas Hasanuddin, Tesis
- Zaitunah, A., Sugiatno, S., & Samsuri, S. (2015). 2012. *Analisis Perubahan Tutupan Lahan Kota Lubuk Pakam Antara Tahun 2012 Dengan 2015*.

Zajadacz, A. (2014). Accessibility of tourism space from a geographical perspective. *Turyzm/Tourism*, 24(1), 45–50. <https://doi.org/10.2478/tour-2014-0005>

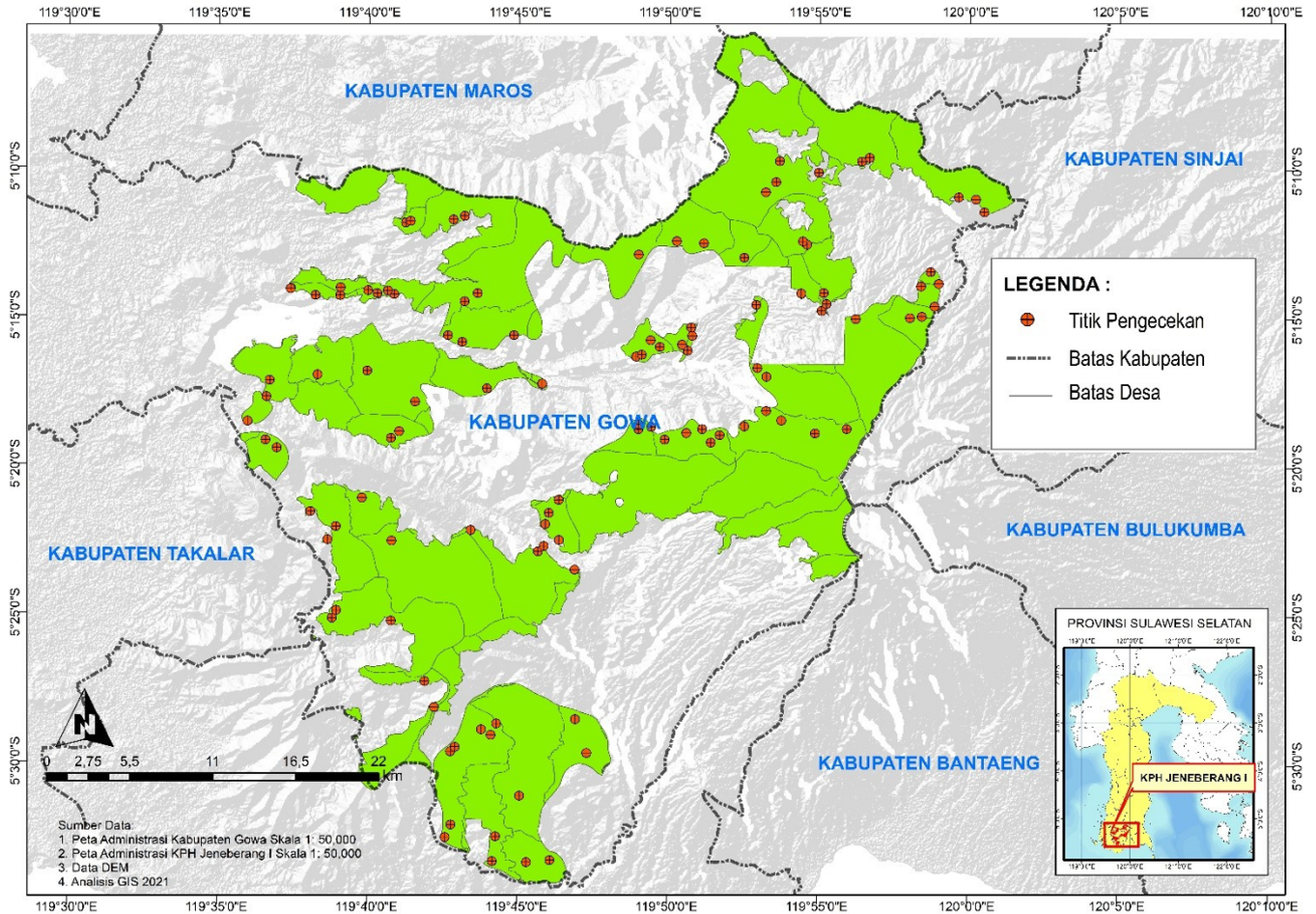
Peraturan Perundangan

Peraturan Menteri Pariwisata No. 14 Tahun 2016 tentang Pedoman Destinasi Pariwisata Berkelanjutan

Surat Keputusan (SK) Menteri Pertanian No. 837/KPTS/UM/11/1980 tentang Kriteria dan Tata Cara Penetapan Hutan Lindung

LAMPIRAN 1

Titik dan hasil groundcheck lapangan dan Kappa Accuracy



Titik Pengecekan Tutupan Lahan Tahun 2020

NO	TUTUPAN LAHAN	KOORDINAT		Keterangan	Perubahan
		X	Y		
1	Pertanian Lahan Kering Campur Semak	805271	9385214	Sesuai	
2	Pertanian Lahan Kering Campur Semak	803161	9385273	Sesuai	
3	Sawah	806706	9385339	Sesuai	
4	Pertanian Lahan Kering Campur Semak	800265	9386768	Sesuai	
5	Pertanian Lahan Kering Campur Semak	803366	9386819	Sesuai	
6	Pertanian Lahan Kering Campur Semak	800615	9387547	Tidak Sesuai	Belukar
7	Pertanian Lahan Kering Campur Semak	804845	9389331	Sesuai	
8	Pertanian Lahan Kering	808983	9391987	Sesuai	

NO	TUTUPAN LAHAN	KOORDINAT		Keterangan	Perubahan
		X	Y		
9	Pertanian Lahan Kering Campur Semak	800595	9392087	Sesuai	
10	Pertanian Lahan Kering Campur Semak	800882	9392365	Sesuai	
11	Tanah Kosong	803088	9393103	Tidak Sesuai	Sawah
12	Pertanian Lahan Kering Campur Semak	802496	9393448	Sesuai	
13	Pertanian Lahan Kering Campur Semak	803421	9393809	Sesuai	
14	Sawah	808291	9394076	Sesuai	
15	Pertanian Lahan Kering Campur Semak	799595	9394834	Sesuai	
16	Sawah	799016	9396440	Sesuai	
17	Belukar	796943	9400188	Sesuai	
18	Pertanian Lahan Kering Campur Semak	793313	9400372	Sesuai	
19	Pertanian Lahan Kering Campur Semak	793569	9400845	Sesuai	
20	Hutan Lahan Kering Primer	808254	9403347	Sesuai	
21	Sawah	806003	9404476	Tidak Sesuai	Pertanian Lahan Kering
22	Hutan Lahan Kering Primer	806364	9404814	Sesuai	
23	Tanah Kosong	796986	9405146	Sesuai	
24	Pertanian Lahan Kering Campur Semak	807294	9405181	Sesuai	
25	Belukar	793043	9405232	Sesuai	
26	Pertanian Lahan Kering Campur Semak	801856	9405805	Sesuai	
27	Pertanian Lahan Kering Campur Semak	793559	9406051	Sesuai	
28	Belukar	806452	9406172	Sesuai	
29	Belukar	806676	9406866	Sesuai	
30	Hutan Lahan Kering Primer	791991	9406980	Sesuai	
31	Belukar	807282	9407669	Sesuai	
32	Pertanian Lahan Kering Campur Semak	795161	9407813	Sesuai	
33	Belukar	789923	9410927	Sesuai	
34	Hutan Lahan Kering Primer	816644	9411225	Sesuai	
35	Belukar	813807	9411403	Sesuai	
36	Belukar	789223	9411420	Sesuai	
37	Belukar	796952	9411512	Sesuai	
38	Sawah	817190	9411684	Tidak Sesuai	Pertanian Lahan Kering
39	Pertanian Lahan Kering Campur Semak	823064	9411787	Sesuai	

NO	TUTUPAN LAHAN	KOORDINAT		Keterangan	Perubahan
		X	Y		
40	Hutan Lahan Kering Primer	815145	9411808	Sesuai	
41	Hutan Lahan Kering Primer	797456	9411931	Sesuai	
42	Hutan Lahan Kering Primer	812193	9412052	Sesuai	
43	Hutan Lahan Kering Primer	816113	9412055	Sesuai	
44	Pertanian Lahan Kering Campur Semak	825013	9412058	Sesuai	
45	Belukar	812977	9412192	Sesuai	
46	Hutan Lahan Kering Primer	818711	9412219	Sesuai	
47	Sawah	812211	9412348	Sesuai	
48	Pertanian Lahan Kering Campur Semak	820989	9412587	Sesuai	
49	Belukar	788121	9412589	Sesuai	
50	Pertanian Lahan Kering Campur Semak	820052	9413168	Sesuai	
51	Hutan Lahan Kering Primer	798443	9413776	Sesuai	
52	Pertanian Lahan Kering	789287	9414108	Sesuai	
53	Pertanian Lahan Kering	802867	9414586	Sesuai	
54	Tanah Kosong	806268	9414879	Sesuai	
55	Tanah Kosong	789492	9415120	Sesuai	
56	Belukar	820074	9415298	Sesuai	
57	Belukar	792441	9415457	Sesuai	
58	Belukar	795495	9415692	Sesuai	
59	Sawah	819522	9415838	Sesuai	
60	Belukar	812064	9416553	Sesuai	
61	Belukar	812396	9416669	Sesuai	
62	Belukar	815221	9416924	Sesuai	
63	Belukar	813512	9417150	Sesuai	
64	Belukar	814879	9417287	Sesuai	
65	Hutan Lahan Kering Primer	801344	9417468	Sesuai	
66	Belukar	812950	9417563	Sesuai	
67	Belukar	815509	9417841	Sesuai	
68	Hutan Lahan Kering Primer	804533	9417885	Tidak Sesuai	Belukar
69	Hutan Lahan Kering Primer	800468	9417886	Sesuai	
70	Belukar	815444	9418351	Sesuai	
71	Sawah	825572	9418875	Sesuai	
72	Belukar	828913	9418939	Sesuai	
73	Belukar	829643	9419015	Sesuai	
74	Sawah	823473	9419381	Sesuai	
75	Sawah	830428	9419643	Sesuai	
76	Pertanian Lahan Kering Campur Semak	819456	9419763	Sesuai	
77	Pertanian Lahan Kering	823770	9419804	Sesuai	
78	Hutan Lahan Kering Primer	801492	9419986	Sesuai	

NO	TUTUPAN LAHAN	KOORDINAT		Keterangan	Perubahan
		X	Y		
79	Hutan Lahan Kering Primer	793836	9420371	Sesuai	
80	Hutan Lahan Kering Primer	792315	9420386	Sesuai	
81	Hutan Lahan Kering Primer	797155	9420440	Sesuai	
82	Pertanian Lahan Kering	822222	9420465	Sesuai	
83	Belukar	823611	9420492	Sesuai	
84	Hutan Lahan Kering Primer	802302	9420492	Sesuai	
85	Hutan Lahan Kering Primer	796120	9420497	Sesuai	
86	Hutan Lahan Kering Primer	796767	9420659	Sesuai	
87	Sawah	795546	9420677	Sesuai	
88	Hutan Lahan Kering Primer	790781	9420795	Sesuai	
89	Hutan Lahan Kering Primer	793861	9420853	Sesuai	
90	Pertanian Lahan Kering Campur Semak	829600	9420890	Sesuai	
91	Pertanian Lahan Kering Campur Semak	830688	9421043	Sesuai	
92	Pertanian Lahan Kering	830187	9421784	Sesuai	
93	Hutan Lahan Kering Primer	818720	9422684	Sesuai	
94	Sawah	812220	9422878	Sesuai	
95	Sawah	822575	9423490	Sesuai	
96	Hutan Lahan Kering Primer	816233	9423584	Sesuai	
97	Hutan Lahan Kering Primer	822328	9423692	Tidak Sesuai	Belukar
98	Hutan Lahan Kering Primer	814567	9423707	Sesuai	
99	Hutan Lahan Kering Primer	797883	9424873	Sesuai	
100	Hutan Lahan Kering Primer	798180	9424970	Sesuai	
101	Hutan Lahan Kering Primer	800806	9425059	Sesuai	
102	Hutan Lahan Kering Primer	801517	9425286	Sesuai	
103	Belukar	833503	9425494	Sesuai	
104	Sawah	832989	9426286	Sesuai	
105	Pertanian Lahan Kering Campur Semak	831928	9426417	Sesuai	
106	Hutan Lahan Kering Primer	820046	9426736	Sesuai	
107	Sawah	820685	9427367	Sesuai	
108	Pertanian Lahan Kering	823309	9427953	Sesuai	
109	Hutan Lahan Kering Primer	825962	9428640	Sesuai	
110	Hutan Lahan Kering Primer	820908	9428668	Sesuai	
111	Hutan Lahan Kering Primer	826442	9428873	Sesuai	

No	Tutupan Lahan	Jumlah	Persentase (%)
1	Belukar	26	23,42
2	Hutan Lahan Kering Primer	34	30,63
3	Pertanian Lahan Kering	7	6,31
4	Pertanian Lahan Kering Campur Semak	25	22,52
5	Sawah	15	13,51
6	Tanah Kosong	4	3,60
Total		111	100

KAPPA ACCURACY

Tutupan Lahan		Pengecekan Citra Resolusi Tinggi					TK	Total
		B	HS	PK	PLKCS	S		
Hasil Interpretasi	B	25	1					25
	HS	2	33					35
	PK			5				5
	PLKCS	1			24			25
	S			2		15		17
	Tk					1	3	4
Total		28	33	7	24	16	3	111

$$\begin{aligned}
 KA &= (28 \times 25) + (33 \times 35) + (7 \times 5) + (24 \times 25) + (16 \times 17) + (3 \times 4) \\
 &= ((105 \times 111) - 2774) : (111^2 - 2774) \times 100\% \\
 &= 8.881 : 9.547 \times 100\% \\
 &= 93 \%
 \end{aligned}$$

LAMPIRAN 2

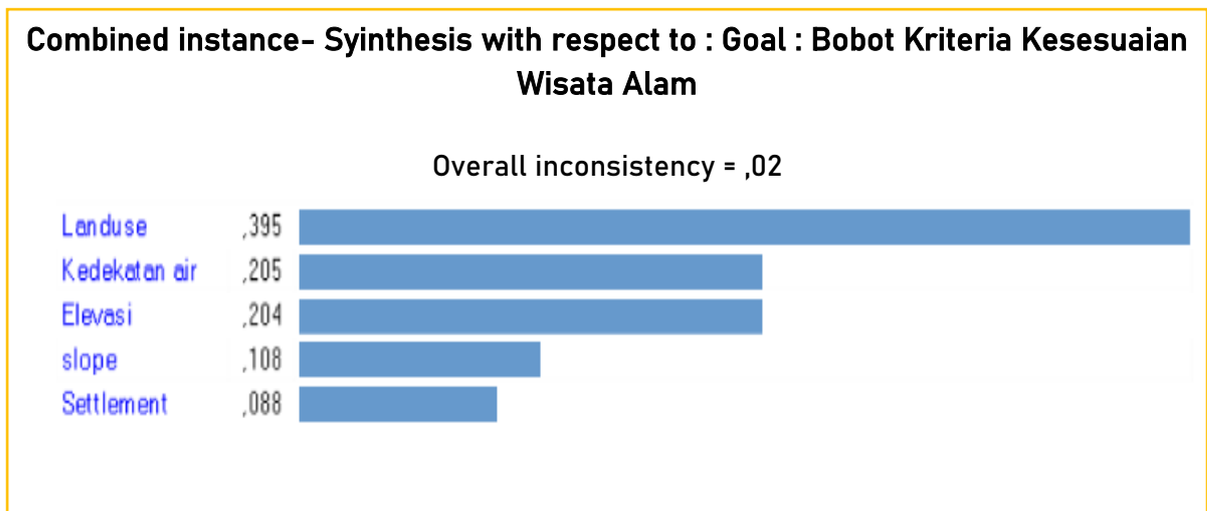
Perhitungan *Analytical Hierarchy Process* (AHP)

1. Matrik Perbandingan Kriteria

	Landuse	Elevasi	Settlement	slope	Kedekatan
Landuse		2,55085	3,17767	3,36587	2,16894
Elevasi			2,2974	2,35216	1,05922
Settlement				(1,51572)	(2,70192)
slope					(2,04767)
Kedekatan air	Incon: 0,02				

Gambar Matriks Perbandingan antar Lima Kriteria Pokok
(Landuse/Tutupan Lahan, Elevasi, Slope, Settlement, dan Kedekatan Sumber Air)

2. Bobot Kriteria Evaluasi



Gambar Hasil Analisis AHP berupa Nilai Bobot Kriteria Kombinasi Lima Responden Menggunakan Model Ideal

LAMPIRAN 3

REKAPITULASI LOKASI KESESUAIAN WISATA ALAM SESUAI KATEGORI SANGAT SESUAI DAN CUKUP SESUAI BERDASARKAN UNIT KESESUAIAN , ATRAKSI, BUDAYA DAN ANCILLARY

No.	Desa	Kecamatan	Sangat Sesuai		Cukup Sesuai		Atraksi	Budaya	Ancillary
			Luas (ha)	Jml Unit	Luas (ha)	Jml Unit			
1	BATUMALONRO	BIRINGBULU	92,08	6	1123,81	9	Air Terjun Timurung, Air Panas Pecong	-	-
2	BATURAPPE	BIRINGBULU	7,93	2	394,88	4	Wisata Camping Ground Parangparang	-	-
3	BERUTALLASA	BIRINGBULU	6,54	2	350,09	4	-	-	Mesjid, SEKOLAH,PASAR
4	BORIMASUNGGU	BIRINGBULU	-	-	282,93	7	-	-	Mesjid
5	JULUKANAYA	BIRINGBULU	4,16	1	201,47	2	Air Terjun baringgang, Air Terjun Durianga, Air Terjun Jenebatu	-	-
6	LAUWA	BIRINGBULU	3,31	4	164,73	2	-	-	
7	LEMBANGLOE	BIRINGBULU	-	-	176,36	2	-	-	Mesjid, SEKOLAH
8	PARANGLOE	BIRINGBULU	-	-	41,50	1	Air Terjun Bantimurung Gallang	-	Mesjid, SEKOLAH
9	TONRORITA	BIRINGBULU	-	-	88,62	1	Air Terjun Pelangi	-	Puskesmas, MESJID,SEKOLAH
10	BONTOLOE	BONTOLEMPANGAN	120,70	5	1771,69	3	Air Terjun Coro, Air Terjun Bontoloe, Air Terjun Lompoarung	-	Mesjid
11	LASSA LASSA	BONTOLEMPANGAN	5,66	1	0,01	1	Air Terjun Bertingkat	-	-
12	PA'LADINGAN	BONTOLEMPANGAN	18,09	4	2277,27	5	Kolam Regulasi Nipa-nipa	-	-
13	ULUJANGANG	BONTOLEMPANGAN	5,66	2	184,26	1	-	-	-
14	BISSOLORO	BUNGAYA	37,74	5	595,74	8	Air Terjun Barassang	-	Mesjid, PASAR

No.	Nama Desa	Kecamatan	Sangat Sesuai		Cukup Sesuai		Atraksi	Budaya	Ancillary
			Luas (ha)	Jmlh (unit)	Luas (ha)	Jmlh (Unit)			
15	BONTOMANAI	BUNGAYA	10,80	5	449,59	2	Air Terjun Depa, Wisata Kebun	-	Mesjid, SEKOLAH
16	BUAKKANG	BUNGAYA	49,56	4	383,77	7	Air Terjun Leang Pa'niki	-	-
17	JENEBATU	BUNGAYA	5,71	2	6,67	2	Air Terjun Jaleko	-	-
18	MANGEMPANG	BUNGAYA	-	-	40,33	1	Air Terjun Salewangan	-	-
19	RANNALOE	BUNGAYA	80,41	9	1839,51	10	Air Terjun Lembanna	-	-
20	SAPAYA	BUNGAYA	28,13	5	501,73	6	Air Terjun Rinakombong, Air Terjun Boritallsa	-	Mesjid
21	BILALANG	MANUJU	5,15	2	115,78	4	-	-	-
22	MANUJU	MANUJU	10,62	8	547,41	8	Air Terjun Lengkese, danau Tanrallili, Lembah Loe	-	-
23	MONCONGLOE	MANUJU	-	-	50,17	2	-	-	-
24	PATTALLIKANG	MANUJU	-	-	180,86	1	Bendungan parigi	-	Mesjid, SEKOLAH
25	TAMALATEA	MANUJU	7,53	3	180,02	5	Air Terjun Sicini	-	Mesjid
26	TANAHKARAENG	MANUJU	-	-	16,42	1	Air Terjun Lange-langean, Air Terjun Tamaona	-	-
27	TASSESE	MANUJU	-	-	84,40	1	-	-	-
28	BELABORI	PARANGLOE	7,85	1	544,46	9	Air Terjun Rappa-rappa	-	-
29	BELAPUNRANGA	PARANGLOE	5,38	2	240,81	3	Air Terjun Parangloe	-	Mesjid
30	BONTOKASSI	PARANGLOE	73,80	5	2405,89	7	Wisata bukit santai, Paddeko	Pesta panen (Paddeko)	-
31	BONTOPARANG	PARANGLOE	15,00	-	15,00	3	Bukit Indah Beroangin	-	-

No.	Nama Desa	Kecamatan	Sangat Sesuai		Cukup Sesuai		Atraksi	Budaya	Ancillary
			Luas (ha)	Jmlh (unit)	Luas (ha)	Jmlh (unit)			
32	BORISALLO	PARANGLOE	27,58	4	1534,05	8	Bukit Bolangi	-	Mesjid
33	LANNA	PARANGLOE	5,89	3	66,86	2	Wisata Kebun (agrowisata)	-	
34	LOJOBOKO	PARANGLOE	9,94	4	801,34	7	-	-	
35	BILANRENGI	PARIGI	13,15	5	793,35	6	Air terjun Ballangtadoeng, Air Terjun Bokitonro, Air Terjun Tonrokombang	Accera pare setelah panen	Mesjid
36	MANIMBAHOI	PARIGI	129,49	9	2616,06	10	Air Terjun Manimbahoi	Sebelum menanam terdapat ritual sakkala parang dan setelah panen disebut dengan dengkabaruku(menumbuk padi), adapun adat dalam perkawinan yaitu taritarian(banggaru). Rumah adat balla lompoa	Gedung Pengamatan Longsor, MESJID
37	SICINI	PARIGI	33,72	3	472,66	2	Air Terjun Danggang, Air Terjun Tallanggabatarang, Air Terjun Sapaya	-	-
38	TONJO	PARIGI	-	-	34,15	1	Air Terjun Kalarolarang, Air Terjun Ballang Buki, Air Terjun Lapparangmanggotong	-	-
39	BONTOLERUNG	TINGGIMONCONG	10,06	3	846,80	8	Air Terjun Takapala, Air Terjun Ketemu Jodoh, Air terjun Berkuda, Air Terjun Biroro	Dengka Berutu, peninggalan sejarah berupa Balla Saukang	
40	BULUTANA	TINGGIMONCONG	0,20	1	33,09	2	Air Terjun Bulutana, Air Terjun Parata'ju	Accera Pare, Pakarena/Paduppa Botting, peninggalan sejarah : Balla Jambu ,Meriam di Butta toa	Mesjid

No.	Nama Desa	Kecamatan	Sangat Sesuai		Cukup Sesuai		Atraksi	Budaya	Ancillary
			Luas (ha)	Jmlh (unit)	Luas (ha)	Jmlh (unit)			
41	GANTARANG	TINGGIMONCONG	0,20	1	33,09	2	Bukit Teletubbies		
42	GARASSI	TINGGIMONCONG	153,15	1	280,23	4	Air Terjun Ballangbulang	Sebelum menanam terdapat ritual sakkala parang dan setelah panen disebut dengan dengkaruku(menumbuk padi), adapun adat dalam perkawinan yaitu taritarian(banggaru). Rumah adat balla lompoa	-
43	MALINO	TINGGIMONCONG	180,79	6	218,78	8	Air Terjun Tombongi, Taman Wisata Holyland		Mesjid
44	PARIGI	TINGGIMONCONG	220,94	4	1182,07	7	-		Mesjid, SEKOLAH
45	PATTAPANG	TINGGIMONCONG	208,23	6	571,69	9	-	pesta panen paddeko	Mesjid
46	BALASSUKA	TOMBOLO PAO	23,71	5	602,52	7	-		Mesjid
47	BOLAROMANG	TOMBOLO PAO	7,22	2	214,61	4	Air Terjun Batangmasapi		Mesjid
48	ERELEMBANG	TOMBOLO PAO	203,98	5	818,09	17	Wisata Tirta Bendungan Karalloe	Pesta panen (Paddeko)	Mesjid
49	KANREAPIA	TOMBOLO PAO	63,46	6	1086,41	12		-	Mesjid, SEKOLAH
50	MAPUNG	TOMBOLO PAO	161,30	3	300,91	15	Air Terjun Bokobili	-	
51	PAO	TOMBOLO PAO	157,61	2	379,87	12	Air Terjun Tumlat	tari tarian (benteng ta' tepo'na pao), Pengembangan Kebun Obat	Mesjid
52	TAMAONA	TOMBOLO PAO	157,61	2	379,87	12	Air Terjun Cinta	Pesta panen (Paddeko)	-
53	TONASA	TOMBOLO PAO	34,22	3	382,47	7	-	Pesta panen (Paddeko) keseharian masyarakat bercocok tanam sayuran dan padi	-
54	CIKORO	TOMPOBULU	19,03	2	145,81	1	Permandian Lambiria	-	-
55	RAPPOALA	TOMPOBULU	132,64	4	1661,89	9	Air Terjun Leang paniki, Air Terjun Rannaloe	-	-
56	RAPPOLEMBA	TOMPOBULU	24,70	5	519,21	7	Camping Ground di hutan pinus	-	-

LAMPIRAN 4

Assalaamu'alaikum Wr. Wb.

Salam Sejahtera,

Perkenalkan, nama saya Mulyadi, mahasiswa Pasca Sarjana Magister Ilmu Kehutanan Universitas Hasanuddin Makassar, Sulawesi Selatan. Saat ini saya sedang melaksanakan penelitian untuk studi saya dan sangat membutuhkan partisipasi Bapak/Ibu/Sdra/Sdri sebagai masyarakat desa ini, yaitu dengan membantu memberikan jawaban dari Saudara dalam kuesioner ini untuk melengkapi data-data penelitian saya.

Terima kasih sebesar-besarnya saya ucapkan atas kesediaan Bapak/Ibu/Sdra/Sdri yang telah meluangkan waktunya untuk berkenan mengisi kuesioner ini guna pengembangan ilmu pengetahuan dalam penelitian saya. Jawaban Bapak/Ibu/Sdra/Sdri sendiri akan sangat membantu apabila seluruh pertanyaan diisi/dijawab dengan lengkap dan sejujur-jujurnya. Terima kasih banyak atas partisipasi Bapak/Ibu/Sdra/Sdri.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Peneliti,

Mulyadi

A. Profil Responden

1. Umur : tahun
 2. Jenis kelamin : Laki-Laki / Perempuan* (*coret yang tidak perlu)
 3. RT / RW : /
 4. Dusun/Desa :
 5. Pendidikan : a. Tidak sekolah d. Tamat SMP
b. Tidak tamat SD e. Tamat SMA
c. Tamat SD f. Perguruan Tinggi
-

B. Potensi Wisata Alam

Adakah potensi wisata yang layak untuk dikembangkan di Desa Bapak/Ibu/Sdra/Sdri (contoh; keunikan bentang lahan ; Air Terjun, Sungai yang indah, Padang luas)

Jawaban :

.....
.....
.....
.....

C. Potensi Budaya/Kearifan Lokal

1. Menurut Anda, adakah adat istiadat, budaya yang khas pada desa Bapak/Ibu/Sdra/Sdri (contoh adat budaya ammatoa di Kajang, Pesta panen padi dll)

Jawaban :

.....
.....
.....
.....

2. Menurut Anda, adakah situs peninggalan sejarah pada desa Bapak/Ibu/Sdra/Sdri (contoh kuburan tua, Rumah adat yang telah lama ada dll)

Jawaban :

.....
.....
.....
.....

Dokumentasi :

Desa Manimbahoi

