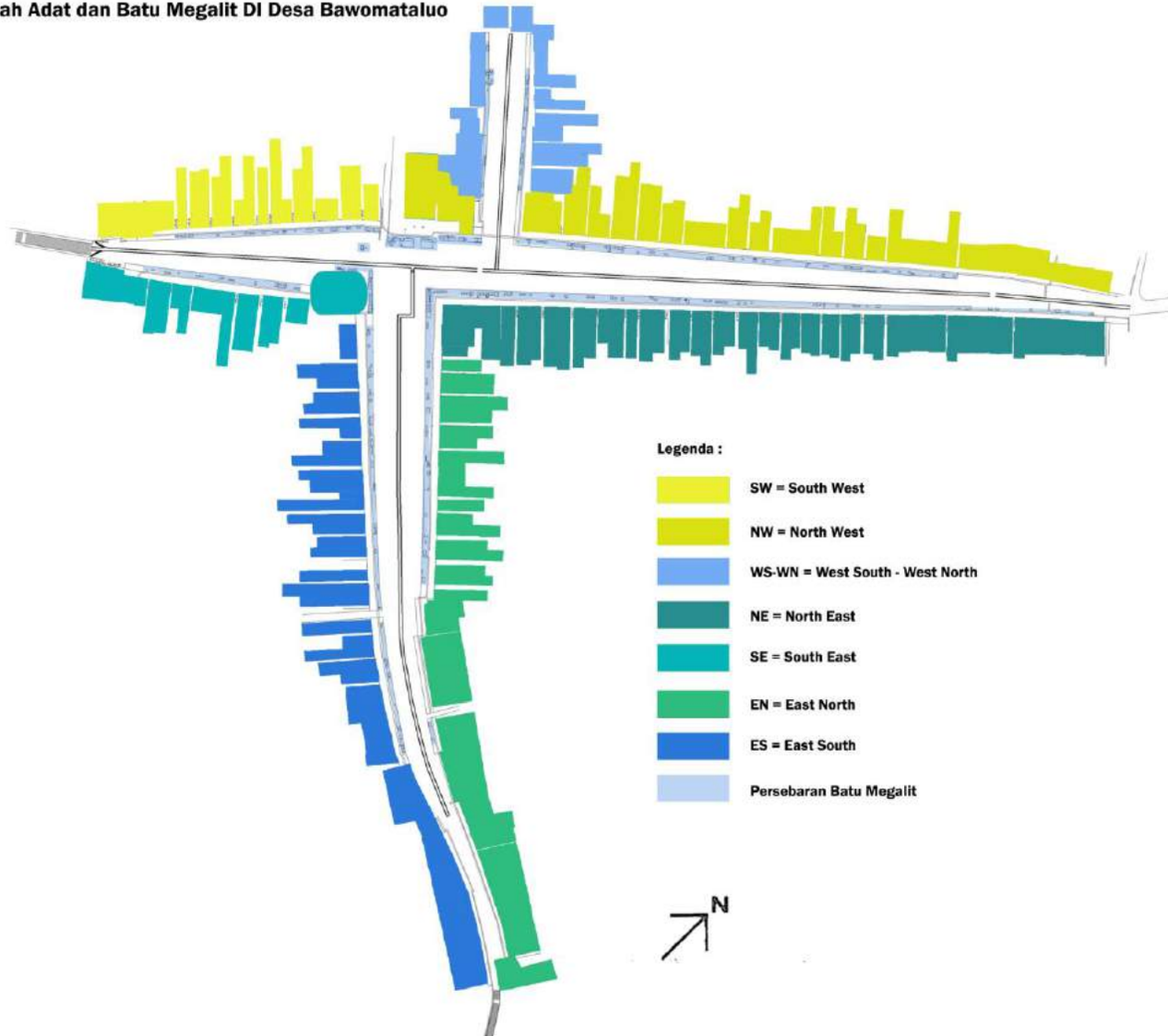


Kondisi Eksisting





**Peta Persebaran
Rumah Adat dan Batu Megalit DI Desa Bawomataluo**



Tabel 1 Identifikasi Rumah Tradisional Bagian *South West* (SW)

Rumah Adat	SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	SW6	SW7	SW8	SW9	SW10	SW11	SW12	SW13	SW14	SW15	SW16	SW17	SW18	SW19	SW20	SW21
Komponen																					
Jenis Bangunan																					
- Omo Hada	√	√	√			√	√		√	√	√		√	√	√	√	√		√		
- Rumah Melayu												√						√		√	
- Rumah Beton				√	√			√													√
Fisik Luar Bangunan																					
- Atap (daun rumbia)																					
- Atap (seng)	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
- Tampak Depan (material kayu)	√	√	√			√	√		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
- Tampak Depan (material beton)			√	√	√			√								√		√		√	√
Struktur Kayu																					
- Dinding dan Lantai	√	√	√			√	√		√	√	√	√	√	√	√	√	√		√		
- Pondasi dan Kolom	√	√	√			√	√		√	√	√	√	√	√	√	√	√		√		
Desain	√	√	√			√	√		√	√	√		√	√	√	√	√		√		
Estetika (Arsitektur)	√	√	√			√	√		√	√	√		√	√	√	√	√		√		
Fungsi Bangunan																					
- Sebagai Tempat Tinggal		√		√			√	√	√	√	√	√	√	√	√		√		√		
- Tempat Tinggal + Komersial	√		√		√	√										√		√		√	√
Hasil Identifikasi																					
- Konservasi Ringan	√	√	√			√	√	√	√	√		√	√	√	√	√	√	√	√	√	
- Konservasi Sedang											√										
- Konservasi Berat				√	√																√

Tabel 2 Identifikasi Rumah Tradisional Bagian North West (NW)

Rumah Adat	NW 1	NW 2	NW 3	NW 4	NW 5	NW 6	NW 7	NW 8	NW 9	NW 10	NW 11	NW 12	NW 13	NW 14	NW 15	NW 16	NW 17	NW 18	NW 19	NW 20	NW 21
Jenis Bangunan																					
- Omo Hada	√	√			√	√	√		√	√	√	√		√	√			√	√	√	√
- Rumah Melayu			√	√									√								
- Rumah Beton								√								√	√				
Fisik Luar Bangunan																					
- Atap (daun rumbia)					√				√					√						√	√
- Atap (seng)	√	√	√	√		√	√	√		√	√	√	√		√	√	√	√	√		
- Tampak Depan (material kayu)	√	√	√	√	√	√	√		√	√	√	√	√	√	√			√	√	√	√
- Tampak Depan (material beton)		√					√	√					√			√	√				
Struktur Kayu																					
- Dinding dan Lantai	√	√	√	√	√	√	√		√	√	√	√		√	√			√	√	√	√
- Pondasi dan Kolom	√		√	√	√	√	√		√	√	√	√		√	√			√	√	√	√
Desain	√	√			√	√	√		√	√	√	√		√	√			√	√	√	√
Estetika (Arsitektur)	√	√			√	√	√		√	√	√	√		√	√			√	√	√	√
Fungsi Bangunan																					
- Sebagai Tempat Tinggal	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√		√	√	√	√		√	√	√		
- Tempat Tinggal + Komersial										√						√				√	√
Hasil Identifikasi																					
- Konservasi Ringan	√	√			√	√	√		√	√	√	√		√	√			√	√	√	√
- Konservasi Sedang			√	√																	
- Konservasi Berat								√					√			√	√				

Lanjutan Tabel 2

Komponen	Rumah Adat																									
	NW 22	NW 23	NW 24	NW 25	NW 26	NW 27	NW 28	NW 29	NW 30	NW 31	NW 32	NW 33	NW 34	NW 35	NW 36	NW 37	NW 38	NW 39	NW 40	NW 41	NW 42	NW 43	NW 44	NW 45	NW 46	
Jenis Bangunan																										
- Omo Hada				√	√	√	√	√		√					√											
- Rumah Melayu	√								√		√	√	√	√		√		√		√						√
- Rumah Beton		√	√															√		√		√	√	√	√	
Fisik Luar Bangunan																										
- Atap (daun rumbia)	√																									
- Atap (seng)		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
- Tampak Depan (material kayu)	√			√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√		√		√					√	√
- Tampak Depan (material beton)		√	√						√								√		√		√	√	√	√	√	√
Struktur Kayu																										
- Dinding dan Lantai	√			√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√		√		√						√
- Pondasi dan Kolom	√			√	√	√	√	√		√	√	√	√	√	√	√										
Desain				√	√	√	√	√		√								√								
Estetika (Arsitektur)				√	√	√	√	√		√								√								
Fungsi Bangunan																										
- Sebagai Tempat Tinggal	√	√	√	√	√	√	√	√	√		√	√	√		√	√	√	√	√		√	√	√	√	√	√
- Tempat Tinggal + Komersial										√				√						√						
Hasil Identifikasi																										
- Konservasi Ringan				√	√	√	√	√		√							√									
- Konservasi Sedang	√											√	√	√	√		√		√		√					
- Konservasi Berat		√	√						√									√		√		√	√	√	√	√

Tabel 3 Identifikasi Rumah Tradisional Bagian West South (WS) dan West North (WN)

Rumah Adat Komponen	WS	WN	WN	WN	WN	WN	WN																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	W N 8	W N 9	WN 10	WN 11	WN 12	WN 13	
Jenis Bangunan																											
- Omo Hada					√							√		√	√	√	√		√	√							
- Rumah Melayu		√	√	√			√	√	√	√	√		√	√				√								√	
- Rumah Beton	√					√															√		√	√	√		
Fisik Luar Bangunan																											
- Atap (daun rumbia)					√						√																
- Atap (seng)	√	√	√	√		√	√	√	√	√		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
- Tampak Depan (material kayu)		√	√	√	√		√	√	√	√			√	√	√	√	√	√	√	√		√	√	√	√	√	
- Tampak Depan (material beton)	√	√	√	√		√	√	√	√	√		√									√	√	√	√	√		
Struktur Kayu																											
- Dinding dan Lantai		√	√		√	√	√	√	√	√	√		√	√	√	√	√	√	√	√		√	√			√	
- Pondasi dan Kolom					√						√			√	√	√	√		√	√							
Desain					√									√	√	√	√		√	√							
Estetika (Arsitektur)					√						√			√	√	√	√		√	√							
Fungsi Bangunan																											
- Sebagai Tempat Tinggal	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√		√	√			√	√	√	√	√	√	√	√	
- Tempat Tinggal + Komersial														√			√										
Hasil Identifikasi																											
- Konservasi Ringan					√									√	√	√	√		√	√							
- Konservasi Sedang		√		√			√	√	√	√	√		√	√				√							√		
- Konservasi Berat	√		√			√					√										√		√	√	√		

Tabel 4 Identifikasi Rumah Tradisional Bagian North East (NE)

Rumah Adat Komponen	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NE																		
	E	E	E	E	E	E	E	E	E	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Jenis Bangunan																												
- Omo Hada			√	√	√	√	√	√	√		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
- Rumah Melayu	√	√																						√				
- Rumah Beton										√																		
Fisik Luar Bangunan																												
- Atap (daun rumbia)	√						√																				√	
- Atap (seng)		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
- Tampak Depan (material kayu)	√	√	√	√	√	√	√	√	√		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
- Tampak Depan (material beton)										√																		
Struktur Kayu																												
- Dinding dan Lantai	√	√	√	√	√	√	√	√	√		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
- Pondasi dan Kolom	√	√	√	√	√	√	√	√	√		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Desain			√	√	√	√	√	√	√		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√		√	√	√	√
Estetika (Arsitektur)			√	√	√	√	√	√	√		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√		√	√	√	√
Fungsi Bangunan																												
- Sebagai Tempat Tinggal	√	√	√	√	√	√	√	√		√	√	√		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
- Tempat Tinggal + Komersial									√				√															√
Hasil Identifikasi																												
- Konservasi Ringan			√	√	√	√	√	√	√		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√		√	√	√	√
- Konservasi Sedang	√	√																						√				
- Konservasi Berat										√																		

Lanjutan Tabel 4

Komponen	Rumah Adat	NE																								
		29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
Jenis Bangunan																										
- Omo Hada	√	√	√	√	√		√						√						√							
- Rumah Melayu						√		√	√	√	√		√	√	√	√			√	√	√	√	√	√	√	√
- Rumah Beton																		√								
Fisik Luar Bangunan																										
- Atap (daun rumbia)																										√
- Atap (seng)	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
- Tampak Depan (material kayu)	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√			√	√	√	√	√	√	√	√
- Tampak Depan (material beton)									√		√							√			√		√		√	
Struktur Kayu																										
- Dinding dan Lantai	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
- Pondasi dan Kolom	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Desain	√	√	√	√	√	√	√					√							√							
Estetika (Arsitektur)	√	√	√	√	√	√	√					√							√							
Fungsi Bangunan																										
- Sebagai Tempat Tinggal	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
- Tempat Tinggal + Komersial																		√			√					
Hasil Identifikasi																										
- Konservasi Ringan	√	√	√	√	√		√					√							√							
- Konservasi Sedang						√		√	√	√	√		√	√	√	√			√	√	√	√	√	√	√	√
- Konservasi Berat																		√								

Tabel 5 Identifikasi Rumah Tradisional Bagian *South East* (SE)

Rumah Adat	SE1	SE2	SE3	SE4	SE5	SE6	SE7	SE8	SE9	SE 10	SE 11	SE 12	SE 13	SE 14	SE 15	SE 16	SE 17
Komponen																	
Jenis Bangunan																	
- Omo Hada	-		√	√	√	√	√			√		√	√	√			
- Rumah Melayu	-	√						√			√				√	√	
- Rumah Beton	-								√								√
Fisik Luar Bangunan																	
- Atap (daun rumbia)	-						√							√			
- Atap (seng)	-	√	√	√	√	√		√	√	√	√	√	√		√	√	√
- Tampak Depan (material kayu)	-	√	√	√	√	√	√	√		√	√	√	√	√	√	√	
- Tampak Depan (material beton)	-	√							√								√
Struktur Kayu																	
- Dinding dan Lantai	-	√	√	√	√	√	√	√		√	√	√	√	√	√	√	√
- Pondasi dan Kolom	-		√	√	√	√	√	√		√	√	√	√	√	√	√	
Desain	-		√	√	√	√	√			√		√	√	√			
Estetika (Arsitektur)	-		√	√	√	√	√			√		√	√	√			
Fungsi Bangunan																	
- Sebagai Tempat Tinggal	-	√	√	√	√	√		√	√	√		√	√	√	√	√	√
- Tempat Tinggal + Komersial	-						√				√						
Hasil Identifikasi																	
- Konservasi Ringan	-		√	√	√	√	√			√		√	√	√			
- Konservasi Sedang	-	√						√			√				√	√	
- Konservasi Berat	-								√								√

Tabel 6 Identifikasi Rumah Tradisional Bagian *East South* (ES)

Rumah Adat	ES																										
Komponen	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
Jenis Bangunan																											
- Omo Hada		√	√	√	√	√		√	√	√	√		√	√		√	√	√		√	√	√	√		√		
- Rumah Melayu	√						√					√													√		
- Rumah Beton															√				√								
Fisik Luar Bangunan																											
- Atap (daun rumbia)																											
- Atap (seng)	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
- Tampak Depan (material kayu)	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√		√	√	√		√	√	√	√	√	√	√	
- Tampak Depan (material beton)							√								√				√								
Struktur Kayu																											
- Dinding dan Lantai	√	√	√	√	√	√		√	√	√	√	√	√	√		√	√	√		√	√	√	√	√	√	√	
- Pondasi dan Kolom	√	√	√	√	√	√		√	√	√	√	√	√	√		√	√	√		√	√	√	√	√	√	√	
Desain		√	√	√	√	√		√	√	√	√		√	√		√	√	√		√	√	√	√				
Estetika (Arsitektur)		√	√	√	√	√		√	√	√	√		√	√		√	√	√		√	√	√	√	√			
Fungsi Bangunan																											
- Sebagai Tempat Tinggal	√	√	√	√	√		√	√	√		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
- Tempat Tinggal + Komersial						√				√																	
Hasil Identifikasi																											
- Konservasi Ringan		√	√	√	√	√		√	√	√	√		√	√		√	√	√		√	√	√	√		√	√	
- Konservasi Sedang	√						√					√													√		
- Konservasi Berat															√				√								

Lanjutan Tabel 6

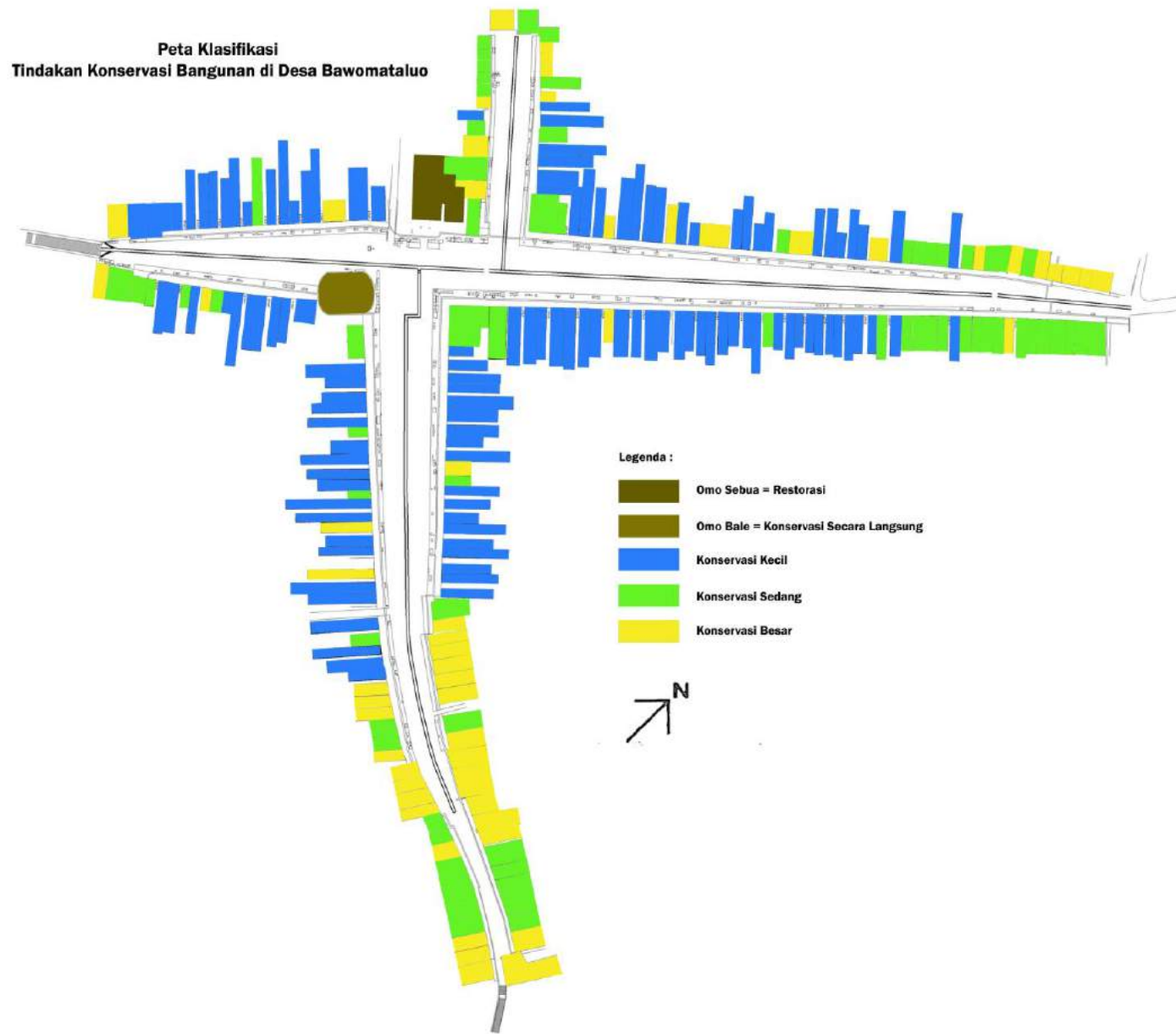
Rumah Adat	ES 26	ES 27	ES 28	ES 29	ES 30	ES 31	ES 32	ES 33	ES 34	ES 35	ES 36	ES 37	ES 38	ES 39	ES 40	ES 41	ES 42	ES 43	ES 44	ES 45	ES 46	ES 47	ES 48	
Jenis Bangunan																								
- Omo Hada	√	√																						
- Rumah Melayu						√	√						√	√		√	√	√	√	√				
- Rumah Beton			√	√	√			√	√	√	√	√			√						√	√	√	
Fisik Luar Bangunan																								
- Atap (daun rumbia)																							√	
- Atap (seng)	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
- Tampak Depan (material kayu)	√	√	√			√	√	√	√				√	√	√		√	√	√	√	√		√	√
- Tampak Depan (material beton)			√	√	√			√	√	√	√	√			√	√		√				√	√	√
Struktur Kayu																								
- Dinding dan Lantai	√	√				√	√						√	√		√		√	√	√	√			
- Pondasi dan Kolom	√	√				√	√						√			√		√	√	√	√			
Desain	√	√																						
Estetika (Arsitektur)	√	√																						
Fungsi Bangunan																								
- Sebagai Tempat Tinggal	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
- Tempat Tinggal + Komersial																								
Hasil Identifikasi																								
- Konservasi Ringan	√	√																						
- Konservasi Sedang						√	√						√	√		√	√	√	√	√	√			
- Konservasi Berat			√	√	√			√	√	√	√	√			√						√	√	√	

Tabel 7 Identifikasi Rumah Tradisional Bagian *East North* (EN)

Rumah Adat	EN1	EN2	EN3	EN4	EN5	EN6	EN7	EN8	EN9	EN10	EN11	EN12	EN13	EN14	EN15	EN16	EN17	EN18	EN19	EN20
Komponen																				
Jenis Bangunan																				
- Omo Hada		√	√	√	√	√	√	√	√			√	√	√	√	√	√	√	√	√
- Rumah Melayu	√										√									
- Rumah Beton										√										
Fisik Luar Bangunan																				
- Atap (daun rumbia)																				
- Atap (seng)	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
- Tampak Depan (material kayu)	√	√	√	√	√	√	√	√	√		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
- Tampak Depan (material beton)										√										
Struktur Kayu																				
- Dinding dan Lantai	√	√	√	√	√	√	√	√	√		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
- Pondasi dan Kolom	√	√	√	√	√	√	√	√	√		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Desain		√	√	√		√	√	√				√	√	√	√	√	√	√	√	√
Estetika (Arsitektur)		√	√	√	√	√	√	√	√			√	√	√	√	√	√	√	√	√
Fungsi Bangunan																				
- Sebagai Tempat Tinggal	√	√	√	√		√	√		√	√	√	√	√	√	√	√		√	√	
- Tempat Tinggal + Komersial		√	√		√			√										√		√
Hasil Identifikasi																				
- Konservasi Ringan		√	√	√	√	√	√	√	√			√	√	√	√	√	√	√	√	√
- Konservasi Sedang	√										√									
- Konservasi Berat										√										

Lanjutan Tabel 7

Rumah Adat	EN21	EN22	EN23	EN24	EN25	EN26	EN27	EN28	EN29	EN30	EN31	EN32	EN33	EN34	EN35	EN36	EN37	EN38	EN39	EN40
Komponen																				
Jenis Bangunan																				
- Omo Hada																				
- Rumah Melayu	√						√						√	√	√	√				
- Rumah Beton		√	√	√	√	√		√	√	√	√	√					√	√	√	√
Fisik Luar Bangunan																				
- Atap (daun rumbia)																				
- Atap (seng)	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
- Tampak Depan (material kayu)	√						√	√					√	√	√	√				√
- Tampak Depan (material beton)		√	√	√	√	√		√	√	√	√	√	√	√		√	√	√	√	√
Struktur Kayu																				
- Dinding dan Lantai	√						√						√	√	√	√				
- Pondasi dan Kolom																				
Desain																				
Estetika (Arsitektur)																				
Fungsi Bangunan																				
- Sebagai Tempat Tinggal	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
- Tempat Tinggal + Komersial																				
Hasil Identifikasi																				
- Konservasi Ringan																				
- Konservasi Sedang	√						√						√	√	√	√				
- Konservasi Berat		√	√	√	√	√		√	√	√	√	√					√	√	√	√



Tabel 8 Kebutuhan Ruang Desa Bawomataluo Sebagai Desa Wisata Budaya

Zona	Sub Zona	Nama Zona	Kapasitas	Jumlah Unit	Luas Bangunan (m ²)	Luas Ruang Luar (m ²)	Total Luas Lantai Bangunan (m ²)	Total Luar Ruang yang Luar Dikembangkan (m ²)	Ser+Sir (20%)	Total Area Pengembangan (m ²)	Luas Area (Ha)
III Pengembangan	A	Zona Penerima									
	1	Gate Masuk	-	1	-	10	-	10	2	12	4.7 Ha
	2	Loket	3	1	12	-	12	-	2.4	14.4	
	3	Pusat Informasi	4	1	10	-	10	-	2	12	
	4	Tempat Penukaran Uang	10	1	25	-	25	-	5	30	
	5	Parkir	-	1	-	798	-	798	159.6	957.6	
	6	Pos Keamanan	2	2	8	-	16	-	3.2	19.2	
	7	Toilet	8	1	17,6	-	17.6	-	3.52	21.12	
	B	Zona Akomodasi									
	1	Restaurant / kafe-kafe	20	10	40	-	400	-	80	480	
	2	Toko Souvenir dan klontongan	20	20	19.2	-	384	-	76.8	460.8	
	3	Klinik Kesehatan	10	1	40	-	40	-	8	48	
	4	Musholla	-	1	25	-	25	-	5	30	
	5	Toilet	8	1	17.6	-	17.6	-	3.52	21.12	
	Total Area Pengembangan							2106.44			
II Penyangga	1	Museum Sejarah									
		Pusat Edukasi	-	-	84	-	-	-	16.8	100.8	
		Ruang Penyimpanan Koleksi	-	-	150	-	-	-	30	180	
		Ruang Pameran	100 Karya	1	566	-	-	-	113.2	679.2	
		Ruang Pertunjukan Outdoor	-	-	500	-	-	-	100	600	
Total Area Pengembangan							1560				





Zona Penyangga :
Merupakan zona yang berada di luar dari zona inti, yang terdiri dari permukiman-permukiman baru yang berada di luar zona inti, tempat permandian yang digunakan oleh penduduk Desa dan pembangunan museum sebagai pusat informasi dan edukasi untuk menampilkan nilai budaya dan sejarah dari Desa Bawomataluo. Dengan total luas lahan pada zona ini adalah 6,9 ha.





Zona Pengembangan :
 merupakan zona untuk pengembangan sosial ekonomi masyarakat dan sosial ekonomi budaya dengan luas area pengembangan 4,7 ha. Berdasarkan pada hasil perhitungan kebutuhan ruang yang dibutuhkan pada zona ini sebesar 0.175 ha.
 Beberapa rencana penambahan ruang yang akan dikembangkan di Desa Bawomataluo :

- Loket
- Tempat Penukaran Uang
- Lahan Parkir
- Musholla
- Restoran atau kafe-kafe
- Toko Souvenir
- Pusat Informasi
- Toilet
- Klinik Kesehatan

