







①Faktor yang Dinilai	②Sub-Faktor yang Dinilai	③ Tujuan Pengelolaan	④Tindakan Untuk Mencapai Tujuan Pengelolaan	⑤Tingkat Pencapaian Tindakan					⑥Evaluasi proses peningkatan																			
									⑦ Faktor proses peningkatan dalam tindakan	⑧ Prioritas Tindakan	⑨Evaluasi sendiri oleh OWS					⑫ Evaluasi oleh tim Penilai												
				⑩Tingkat saat ini							⑪Komentar	⑬Tingkat saat ini					⑭Komentar											
a	b	c	d	e	a	b	c	d	e																			
		Pembuatan desain bangunan air dapat direncanakan balai dengan baik	3							Memahami pedoman dan melakukan pelatihan desain bangunan air untuk lahan rawa	56	A																
										Mampu merencanakan dan menentukan tipe bangunan air yang diperlukan	57	A																
										Menetapkan spektek bangunan dan manual yang diperlukan untuk OP bangunan air yang	58	A																
		Konstruksi bangunan sesuai dengan desain dan spektek yang telah disusun	3	Meningkatkan mutu kualitas hasil pekerjaan	1							Pengawasan pelaksanaan konstruksi diperketat baik terhadap internal maupun eksternal	59	A														
												Pelaksanaan konstruksi pembangunan harus sesuai dengan NSPM yang berlaku	60	A														
												Pelaksanaan konstruksi harus sesuai dengan desain, spektek dan tahapan pekerjaan yang telah	61	A														
												Peningkatan pengetahuan para pengawas lapangan melalui pelatihan di bidang pengawas lapangan	62	B														
		Monitoring dan evaluasi sistem tata air dan bangunan hidraulik rawa	4	Monev kinerja sistem tata air	1							Memahami desain sistem tata air yang diterapkan	63	A														
												Balai memiliki gambar desain, as build drawing termasuk dimensi dan layout sistem tata air	64	A														
												Balai menyusun metode untuk menilai kinerja sistem tata air yang telah diterapkan	65	A														
												Menyiapkan format isian yang dapat berupa kuesioner serta melatih staf berkompeten untuk melakukan monev sistem tata air	66	B														
				Monev kinerja bangunan hidraulik	2									Memahami konstruksi dan mekanisme bangunan air di rawa	67	B												
														Gambar desain, dimensi dan nota perhitungan struktur mutlak harus tersedia	68	A												
														Balai menyusun metode untuk menilai kinerja bangunan air yang telah diterapkan	69	A												
														Menyiapkan format isian yang dapat berupa kuesioner serta melatih staf berkompeten untuk melakukan monev bangunan air	70	B												
		Soil/ Land Management	Pengelolaan lahan	Mempelajari sifat dan karakteristik tanah lahan rawa	1							Mengidentifikasi parameter tanah guna mengetahui klasifikasi tanah di lahan rawa	1															
Menyusun daftar kebutuhan peralatan penunjang	2																			Menyusun daftar alat yang dibutuhkan beserta spesifikasi teknik dari alat tersebut	75	B						
																				Memahami metode kerja / manual untuk pengoperasian alat	76	C						
																				Menyusun RAB untuk OP alat serta tenaga pelaksana	77	C						
																				Integrasi karakteristik lahan dan air guna menentukan kesesuaian lahan	2	1						
Memahami penyusunan pemodelan hidrodinamika untuk kesesuaian lahan	79											A																
Mengerti membuat hidrotopography lahan	80											A																











Pertimbangan untuk di evaluasi