

Tujuan Perangkat Daerah	Indikator	Formula	Sasaran Perangkat Daerah	Indikator	Formula	Program	Indikator Program	Formula	Kegiatan	Indikator	
Meningkatkan kualitas lingkungan hidup	- Indek Kualitas Air	$IP_j = \sqrt{\frac{(C_i/L_{ij})^2 + (C_i/L_{ij})^2}{2}}$	Meningkatnya kualitas pengelolaan lingkungan hidup	- Persentase Pemenuhan baku mutu Air	$\left(\frac{\text{Indikator Baku mutu udara yang memenuhi}}{\text{Total Indikator Pemenuhan Udara}} \right) \times 100\%$	Penataan dan pengendalian lingkungan hidup	Persentase pelanggaran lingkungan yang diselesaikan		Penataan dan penataan lingkungan hidup	Meningkatnya tingkat kepatuhan pemrakarsa kegiatan / usaha dlm melaksanakan peneglolaan lingkungan hidup sesuai dengan komitmen pengelolaan lingkungan	
	- Indeks Kualitas udara			- Persentase pemenuhan baku mutu Udara	$\left(\frac{\text{Indikator Baku mutu air yang memenuhi}}{\text{Total Indikator Pemenuhan Air}} \right) \times 100\%$					Fasilitasi pengaduan, pengendalian, dan penegakan hukum lingkungan	Meningkatnya tingkat kesadaran masyarakat dalam pengendalian pencemaran
										Fasilitasi pengkajian dan analisis dampak lingkungan	Meningkatnya kesadaran masyarakat untuk berkomitmen mengelola lingkungan
										Peningkatan Laboratorium	Tersedianya data indeks kualitas lingkungan hidup dan indeks kinerja pengelolaan lingkungan hidup daerah
					Kebersihan dan persampahan	Persentase penurunan timbulan sampah	$\left(\frac{\text{Jumlah Timbulan Sampah di TPST}}{\text{Total Timbulan Sampah di Kabupaten Sampang}} \right) \times 100\%$	Pemenuhan sarana dan prasarana persampahan	Jumlah sarana dan prasarana yang memadai		
								Pengelolaan sampah dan limbah B3	Pengelolaan sampah dan limbah B3 di TPA		
								Kebersihan jalan dan lingkungan	Persentase layanan kebersihan jalan dan lingkungan		
	Indeks Kualitas lahan	$IKTL = 100 - ((84,3 - (L - TH \times 100)) \times 50 / 54,3)$		- Ruang terbuka hijau	$\left(\frac{\text{Luas RTH yang di pertahankan}}{\text{Luas RTH Kabupaten Sampang}} \right) \times 100\%$	Konservasi, rehabilitasi lingkungan dan pertamanan	- Cakupan wilayah rawan loncor dan sumber mata air (ha)	Konservasi SDA dan pengendalian kerusakan sumber – sumber air	Penanaman bibit seluas 1 ha	Terlaksananya sekolah adhiwiyata	
							- Peningkatan luas RTH perkotaan (ha)	Penataan, pemeliharaan peningkatan PSM dlm pengelolaan RTH	Terlaksananya rehab taman dan pemeliharaan RTH		
								Pemeliharaan Dekorasi kota	Pemeliharaan dan penataan dekorasi kota		