



**DINAS LINGKUNGAN HIDUP  
KABUPATEN BANGGAI**

**INDIKATOR KINERJA UTAMA (IKU)**

**TAHUN 2019**

**INDIKATOR KINERJA UTAMA  
DINAS LINGKUNGAN HIDUP KABUPATEN BANGGAI  
TAHUN ANGGARAN 2019**

NO	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR SASARAN STRATEGIS	FORMULASI	SUMBER DATA
1	Meningkatnya Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup	Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH)	$IKLH = (IP_A \times 30\%) + (IP_U \times 30\%) + (ITH \times 40\%)$ <p>Indeks Pencemaran Air (IPA) adalah tingkat kondisi kualitas air yang menunjukkan kondisi cemar atau 1. kondisi baik pada suatu sumber air dalam waktu tertentu melalui perbandingan dengan baku mutu air yang ditetapkan</p> $P/I = \frac{(C_i / L_{ij}) + (C_j / L_{ij})}{2}$ <p style="font-size: small;">Dimana: (C<sub>i</sub>/L<sub>ij</sub>) = adalah nilai maksimum dari C<sub>i</sub>/L<sub>ij</sub> (C<sub>j</sub>/L<sub>ij</sub>) = adalah nilai minimum dari C<sub>j</sub>/L<sub>ij</sub> Cat: 1. Menunjuk baku mutu atau kondisi baku mutu 100 2. Pencemaran (Baik, 0 &lt; C<sub>i</sub> &lt; 100 3. Kondisi baik (Baik, 100 &lt; C<sub>i</sub> &lt; 100 4. Terutama baik (Baik) &lt; 100</p> $IPU = \frac{IP_{N02} + IP_{SO2}}{2}$ <p>Indeks Tutupan Hutan/Lahan (ITH) adalah luas tutupan lahan berhutan yang terdiri dari hutan primer dan hutan sekunder dibagi dengan luas wilayah kabupaten</p> $ITH = \frac{LTH}{LWK}$ <p style="font-size: small;">Dimana: LTH = Indeks Tutupan Hutan LTH = Luas Tutupan ber-Hutan LWK = Luas Wilayah Kabupaten</p>	<p>Bidang Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan LH</p> <p>Bidang Tata Lingkungan</p> <p>Bidang Penataan dan Peningkatan Kapasitas LH dan Kehutanan</p> <p>Bidang Pengelolaan Sampah dan Limbah B3</p> <p>Bidang Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan LH</p> <p>Bidang Tata Lingkungan</p> <p>Bidang Penataan dan Peningkatan Kapasitas LH dan Kehutanan</p> <p>Bidang Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan LH</p> <p>Bidang Tata Lingkungan</p> <p>Bidang Penataan dan Peningkatan Kapasitas LH dan Kehutanan</p> <p>Bidang Pengelolaan Sampah dan Limbah B3</p>
	Persentase pengelolaan sampah secara terpadu		<p>Pengelolaan sampah = % Pengurangan sampah + % Penanganan sampah</p> <p>Pengambilan sampah adalah proses pengelolaan sampah secara menyeluruh dan berkesinambungan mulai proses pengambilan sampah dari sumber timbul sampah, pemilahan, pengumpulan, pengangkutan, pengolahan, sampai ke pemrosesan akhir</p> <p>Pengurangan sampah adalah proses pengelolaan sampah secara menyeluruh dan berkesinambungan yang meliputi proses pembatasan timbul sampah, pendauran ulang (sampah organik menjadi pupuk kompos), dan pemanfaatan sampah (sampah an organik menjadi barang kerajinan)</p> <p>Pengurangan Sampah = Jumlah pengurangan sampah dari sumber x 100</p> <p>Penanganan Sampah = Jumlah Penanganan Sampah Sistem Kota x 100</p> <p>Jumlah Potensi timbul sampah</p> <p>Jumlah Potensi timbul sampah</p>	

