



Kebijakan Pengelolaan Lingkungan Hidup Pemerintah Provinsi Jawa Timur

Oleh :
Wakil Gubernur Jawa Timur

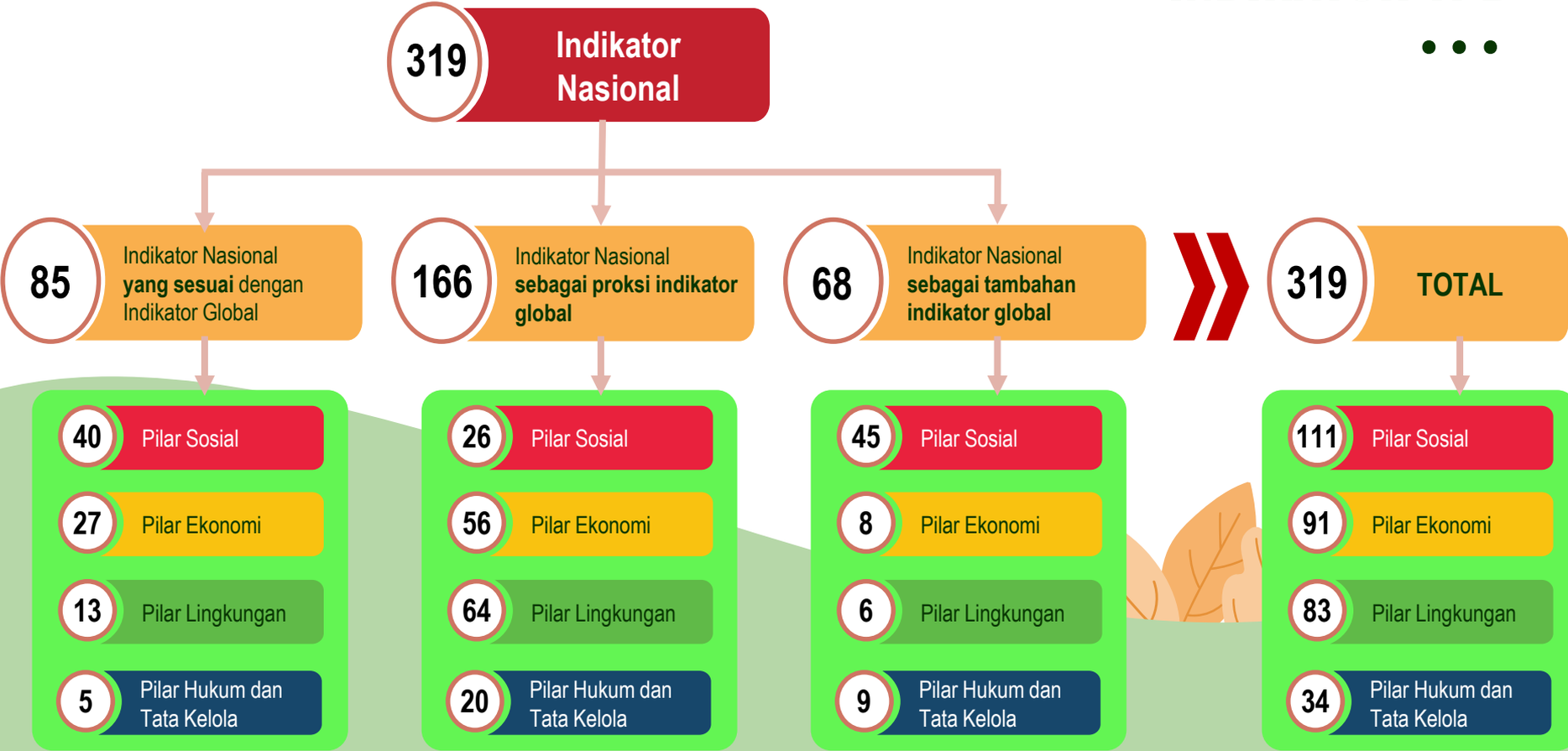
Surabaya, 23 November 2020



Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB)



INDIKATOR TPB





TUJUAN 6

...

Menjamin Ketersediaan
Serta Pengelolaan Air
Bersih dan Sanitasi
yang Berkelanjutan



| | 2016 | 2017 | 2018 |
|--|-------|-------|-------|
| % RT yang memiliki akses terhadap layanan Sumber air minum layak | 75,83 | 75,54 | 75,20 |
| Proporsi populasi yang memiliki fasilitas cuci tangan dengan sabun dan air | 64,66 | 70,21 | 32,36 |
| Proporsi populasi yang memiliki fasilitas cuci tangan dengan sabun dan air | 62,90 | 67,47 | 68,84 |

TUJUAN 11

...

Menjadikan Kota dan Permukiman Inklusif, Aman, Tangguh dan Berkelanjutan

Sumber : Susenas Kor, Badan Pusat Statistik



| | | 2016 | 2017 | 2018 |
|---|------------|-------|-------|-------|
| Proporsi RT yang memiliki akses terhadap hunian yang layak dan terjangkau | Jawa Timur | 95,95 | 96,65 | 96,95 |
| | Indonesia | 94,00 | 95,05 | 95,70 |

RPJMD PROVINSI JAWA TIMUR TAHUN 2019 - 2024

MISI KE-4

Melaksanakan Pembangunan Berdasarkan Semangat Gotong Royong, Berwawasan Lingkungan untuk Menjamin Keselarasan Ruang Ekologi, Ruang Sosial, Ruang Ekonomi dan Ruang Budaya

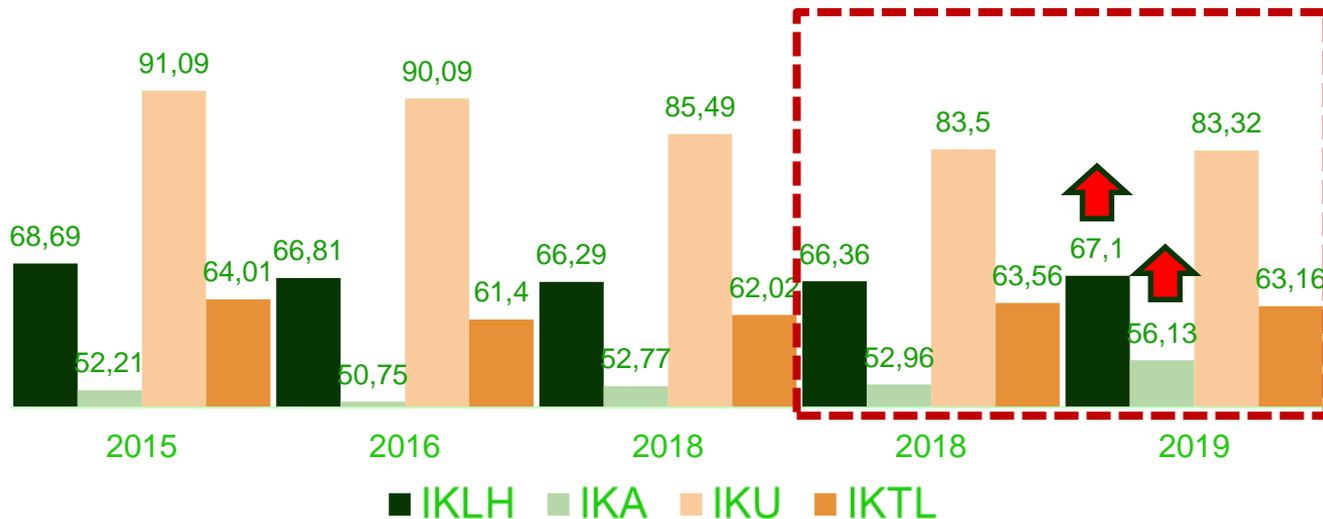
Menjaga Harmoni Sosial dan Alam dengan Melestarikan Kebudayaan dan Lingkungan Hidup

BHAKTI
9



KONDISI LINGKUNGAN HIDUP PROVINSI JAWA TIMUR

- Adanya penurunan aktivitas ekonomi (industri, perdagangan, pariwisata, dsb) dan sosial
- Adanya kebijakan PSBB (Pembatasan Sosial Berskala Besar) termasuk dengan adanya pemberlakuan sistem WFH dan WFO pada perkantoran serta sekolah maupun perkuliahan online
- Adanya peningkatan penggunaan APD (masker, sabun, hand sanitizer, plastik, dll) berpotensi menyebabkan terjadinya peningkatan volume limbah padat
- Terjadinya penurunan tekanan terhadap lingkungan terkait dengan pemakaian energi

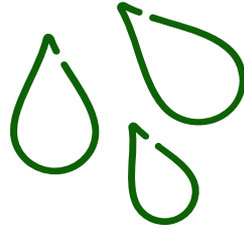


KONDISI LINGKUNGAN HIDUP PROVINSI JAWA TIMUR



Indeks Kualitas Udara (IKU)

- Terjadinya musim kemarau yang panjang sehingga mempengaruhi laju percepatan terbentuknya konsentrasi polutan di udara dan berdampak pada pergerakan udara yang memungkinkan polusi udara tetap mengapung di suatu wilayah.
- Meningkatnya alih fungsi lahan mengakibatkan laju penyerapan polutan di udara



Indeks Kualitas Air (IKA)

- Adanya peningkatan alih fungsi lahan di daerah resapan air
- Peningkatan beban pencemaran limbah domestik seiring dengan meningkatnya jumlah penduduk
- Meningkatnya jumlah industri UKM yang masih belum memiliki pengelolaan limbah yang baik
- Curah air hujan yang tinggi dalam periode musim hujan yang pendek membuat sedimentasi semakin tinggi
- Rendahnya peran serta masyarakat dalam upaya pengelolaan lingkungan terutama dalam pengelolaan sumber daya air



Indeks Kualitas Tutpan Lahan (IKTL)

- Adanya peningkatan alih fungsi lahan
- Adanya kejadian kebakaran hutan

PROGRAM PRIORITAS LINGKUNGAN HIDUP

01



Gerakan Aksi Bersih
Sungai

02



Pembinaan inovasi daur
ulang bagi Kader Desa
Berseri (Bersih dan Lestari)

05



Pembinaan dan
Pengembangan Program
Kampung Iklim (PROKLIM)

03



Pengadaan Sarana
Dan Prasarana
Pengelolaan Sampah

04



Percepatan Pembangunan
Pusat Pengelolaan Sampah
dan Limbah Industri (PPSLI)

KERJASAMA DALAM PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP



Penghargaan Adiwiyat 2019 . . .

Tingkat Nasional

- 39 sekolah di Jawa Timur : Sekolah Adiwiyata Mandiri,
- 66 sekolah □ Sekolah Adiwiyata Nasional

Tingkat Provinsi

- 100 sekolah di Jawa Timur Provinsi
- 37 Desa/Kampung □ Proklim utama dari MENLHK RI
- 28 Kabupaten/Kota di Jawa Timur mendapatkan penghargaan Adipura Kencana baik untuk Kategori Kota Metropolitan, Kategori Kota Sedang, Kategori Kota Kecil

Program Desa/Kampung Berseri 2019 . . .

- 16 Desa/Kampung : Desa/Kampung Berseri Kategori Mandiri,
- 24 Desa/Kampung □ Desa/Kampung Berseri
- Kategori Madya
- 40 Desa/Kampung □ Desa/kampung Berseri Kategori Pratama

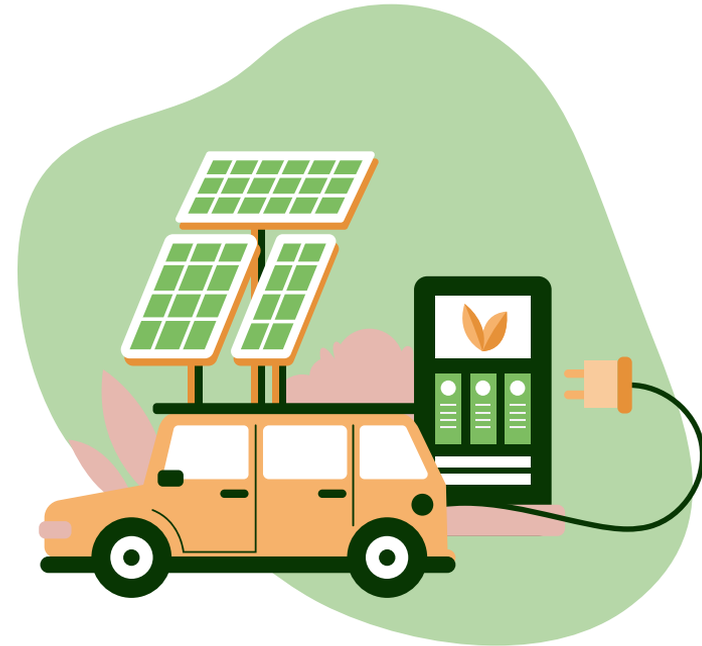


MITIGASI PERUBAHAN IKLIM

Peraturan Gubernur Nomor 67 Tahun 2012 tentang RAD GRK

- Pedoman bagi daerah untuk melakukan perencanaan, pelaksanaan, serta monitoring dan evaluasi rencana aksi penurunan emisi gas rumah kaca

| PERGUB JATIM NO. 67 TAHUN 2012 RAD-GRK PROVINSI JAWA TIMUR | | | | |
|---|---|---|---|---|
| PERTANIAN | KEHUTANAN | ENERGI TRANSPORTASI | INDUSTRI | PENGLOLAAN LIMBAH |
| 1.272.256 (tCO ₂ e) 1,07% | 24.777.266 (tCO ₂ e) 20,88% | 6.190.738,9 (tCO ₂ e) 5,22% | 20.005,06 (tCO ₂ e) 0,06% | 1.776.149 (tCO ₂ e) 1,50% |
| Total Penurunan Emisi GRK 34.036.414,96 (tCO₂e) atau 28,73% | | | | |



Aksi Mitigasi Perubahan Iklim s.d Tahun 2019



PERHUBUNGAN

- Penyelenggaraan Car Free Day
- Peremajaan Armada Angkutan Umum
- Penyelenggaraan Angkutan Mudik Balik Gratis moda Kereta Api
- Penyelenggaraan Angkutan Mudik Balik Gratis moda Bus
- Penyelenggaraan Angkutan Motor Gratis
- Penyelenggaraan Non Motorized Transportation
- Penyelenggaraan Angkutan Bus Pemandu Moda Bandara Juanda
- Penyelenggaraan Hasil Pembinaan Smart Driving (Pengemudi Taksi)

PENGELOLAAN SAMPAH

- Operasionalisasi TPST
- Operasionalisasi TPS 3R
- Penangkapan gas metan di TPA Parasponcokusumo Kab Malang Prov. Jatim
- Penangkapan gas metan di TPA Supit Urang Kota Malang Prov. Jatim
- Penangkapan gas metan di TPA Bestari Kota Probolinggo, Prov. Jatim
- Penangkapan gas metan di TPA Talangagung Kab Malang Prov. Jatim



Realisasi penurunan Emisi GRK pada Tahun 2020 sebesar **9.487.757,73 ton CO₂eq** atau **7,80%** dari Target Penurunan Emisi Tahun 2020



Thanks!



Pemerintah Provinsi
Jawa Timur
Jl. Pahlawan 110 Surabaya

