

# Dampak membuang sampah ke sungai

**Dampak MEMBUANG SAMPAH KE SUNGAI**

- Menyebabkan Polusi Air
- Berkurangnya Ketersediaan Air Bersih
- Menjadi Sumber Penyakit
- Lingkungan Menjadi Kumuh
- Mengganggu Ekosistem Sungai
- Menyebabkan Banjir

PERUMDA AIR MINUM TIRTA SATRIA

YANIKI

Perumdam Tirta Satria 0811 261 5582 / 0811 272 4208 www.perumdmts.com

Sungai, seharusnya menjadi sumber kehidupan bagi masyarakat sekitar. Namun, praktik membuang sampah sembarangan telah mengubah sungai menjadi sumber masalah yang serius. Berikut adalah beberapa dampak negatif dari membuang sampah di sungai:

## Polusi Air

Sampah yang terbuang ke sungai mencemari air, merusak kualitas air dan mengganggu ekosistem sungai. Ini mengancam kehidupan organisme air dan berdampak buruk pada kesehatan manusia yang mengandalkan sungai sebagai sumber air minum.

## Berkurangnya Air Bersih

Sampah yang mengendap di sungai dapat menyumbat aliran air, menyebabkan banjir lokal dan mengurangi pasokan air bersih. Hal ini berdampak pada kehidupan sehari-hari masyarakat yang bergantung pada air sungai.

## Sumber Penyakit

Sungai yang tercemar oleh sampah menjadi tempat berkembang biaknya bakteri dan patogen penyakit. Ini meningkatkan risiko penyakit seperti diare, kolera, dan infeksi kulit bagi masyarakat yang tinggal di sekitar sungai dan mengonsumsi air dari sungai tersebut.

## Lingkungan Kumuh

Sungai yang dipenuhi dengan sampah menciptakan pemandangan yang tidak menyenangkan dan lingkungan yang kumuh.

## Gangguan Ekosistem Sungai

Sampah dapat mengganggu keseimbangan ekosistem sungai dengan mempengaruhi siklus nutrisi, mematikan organisme air, dan merusak habitat alami. Ini berdampak pada keanekaragaman hayati dan produktivitas lingkungan sungai.

## Banjir

Sampah yang menyumbat aliran sungai menyebabkan genangan air dan banjir saat musim hujan.

Dengan memahami dampak negatif yang ditimbulkan oleh membuang sampah ke sungai, penting bagi kita semua untuk bertindak secara bertanggung jawab dengan memperlakukan sungai sebagai aset berharga yang harus dilestarikan dan dijaga kebersihannya. Langkah-langkah seperti pengelolaan sampah yang baik, kampanye kesadaran lingkungan, dan partisipasi aktif dalam program pembersihan sungai merupakan langkah penting dalam melindungi sungai dan menjaga kesehatan lingkungan bagi generasi mendatang.