



Jenis limbah yang mencemari Daerah Aliran Sungai (DAS) Citarum yang terbesar salah satunya adalah limbah cair industri sebanyak 349.000 ton per hari.

Limbah itu berasal dari 1.900 pabrik di sepanjang DAS Citarum, dan celaknya hanya 10% dari pabrik itu memiliki Instalasi Pengelolaan Air Limbah (IPAL) yang memadai.

"Melalui pihak kepolisian Jawa Barat, kami telah dan akan menegur keras industri yang masih membuang limbah ke sungai. Harus ada tindakan yang memberi *shock therapy* terhadap industri lalai," kata Deputi Bidang Koordinasi SDM, Iptek, dan Budaya Maritim Kementerian Koordinator Bidang Kemaritiman Safri Burhanuddin di Kantor Kemenko Maritim, Jumat (6/4/2018).

Selain itu, dia merinci pencemaran di Sungai Citarum bersumber pula dari limbah domestik yang dihasilkan oleh rumah tangga sebesar 20.462 ton per hari.

Dari jumlah itu, sebanyak 71% tidak terangkut ke Tempat Pembuangan Akhir (TPA). Dia menambahkan, ada pula pencemaran berupa kotoran manusia sebesar 35,5 ton per hari dan kotoran hewan (ternak). "Itu dibuang langsung ke sungai," tambah Safri. Sebelumnya, Kepolisian Daerah (Polda) Jawa Barat sempat menyebut terdapat 41 industri tekstil yang tengah dalam tahap penyelidikan terkait pembuangan limbah ke Sungai Citarum, sejak tahun 2016 hingga sekarang. Salah satunya sudah P21 atau berkas lengkap.

Link artikel : <https://www.cnbcindonesia.com/news/20180406133932-4-9961/citarum-dicemari-limbah-industri-349000-ton-setiap-hari>

1. Permasalahan apa yang dapat kamu simpulkan dari artikel di atas?

2. Apakah sungai citarum hanya tercemar dari limbah industry?

3. Apa yang di Maksud dengan Limbah domestik?

4. Solusi apa yang dapat kelompok kalian berikan terhadap permasalahan dalam artikel tersebut?

5. Apakah Sungai Citarum yang sudah tercemar dapat kembali seperti semula (Tidak mengalami pencemaran lagi)?

6. Artikel diatas ditulis pada tahun 2018 , coba kalian identifikasi keadaan sungai citarum saat ini, mencari tahu dari berbagai sumber (internet)

7. Jika ada perubahan dari sungai citarum , jelaskan perubahan tersebut!