

## Peran Aktif Babinsa Jaga Lingkungan

Wahyudha Widharta - SALATIGA.INDONESIASATU.ID

Oct 10, 2023 - 09:01



**SALATIGA-Sungai merupakan sumber daya air yang sangat penting bagi kehidupan manusia dan makhluk hidup lainnya. Namun, kegiatan manusia dalam beberapa tahun terakhir telah menyebabkan banyak sungai tercemar. Penyebab utama tercemarnya sungai adalah pembuangan limbah industri, limbah rumah tangga, pertanian, dan kegiatan pertambangan. Penyebab lainnya termasuk pembuangan sampah, aktivitas transportasi, perubahan alamiah, dan penggunaan bahan kimia.**



**Pembuangan limbah industri menjadi penyebab utama tercemarnya sungai. Industri seringkali membuang limbah cairnya ke sungai tanpa pengolahan yang memadai. Limbah cair ini dapat mengandung bahan kimia beracun, logam berat, dan zat-zat berbahaya lainnya yang dapat merusak ekosistem sungai dan berdampak negatif bagi kesehatan manusia.**

**Peduli dengan kebersihan sungai beserta ekosistem yang ada Babinsa Kelurahan Ledok Koramil 16/Tingkir Serma Sudiro & Serka Sudi melaksanakan pemasangan banner himbuan larangan membuang limbah dan sampah sembarangan, Senin (09/10).**

**Kegiatan pemasangan banner himbuan tersebut, dilakukan bersama Bhabinkamtibmas dan Perangkat Desa di Bantaran sungai di Kelurahan Ledok Kecamatan Tingkir Kota Salatiga.**

**Serma Sudiro mengatakan, pemasangan banner himbuan di Bantaran Sungai ini bertujuan untuk mengkampanyekan kepada warga masyarakat agar mengerti dan paham akan dampak yang ditimbulkan apabila masih membuang Limbah dan sampah di Sungai.**

**“Limbah rumah tangga juga menjadi penyebab tercemarnya sungai. Aktivitas sehari-hari seperti mencuci pakaian, mencuci piring, mandi, dan buang air besar di sungai dapat menyebabkan pencemaran sungai jika tidak diolah dengan benar. Limbah rumah tangga yang tidak diolah dengan baik juga dapat mengandung bahan kimia berbahaya yang dapat merusak lingkungan dan kesehatan manusia” tegasnya.**

**Pembuangan sampah juga menjadi penyebab pencemaran sungai. Pembuangan sampah di sungai atau sungai yang mengalirkan sampah ke**

**dalamnya dapat mencemari sungai dan merusak ekosistem sungai.**

**“Belum lagi apabila musim penghujan tiba maka tumpukan sampah yang ada di sepanjang aliran sungai akan menyebabkan banjir”pungkasnya lagi.**

**Upaya untuk mengurangi sampah yang dibuang ke sungai juga harus dilakukan. Langkah-langkah seperti memperkuat pengelolaan sampah dan membangun infrastruktur pengelolaan sampah yang memadai dapat membantu mengurangi sampah yang mencemari sungai.**

**Penting bagi kita semua untuk berpartisipasi dalam mengatasi masalah pencemaran sungai. Salah satu langkah penting yang dapat kita lakukan adalah dengan memilah sampah sebelum membuangnya dan menghindari kegiatan yang dapat merusak sungai.**

**“Semoga melalui kesadaran kita semua, kita dapat menjaga kebersihan sungai dan lingkungan hidup untuk generasi yang akan datang. Mari kita bergandengan tangan untuk menjaga keberlangsungan hidup dan kehidupan di sekitar sungai”pesan Sudiro.**

**Editor:Yudha27**