

# SEKOLAH SUNGAI INDONESIA

Sekolah sungai adalah program belajar mengenai seluk beluk sungai dengan segala aspeknya, yang berbasis komunitas untuk para pegiat sungai, siswa, pemda dan yang membutuhkan. Diselenggarakan untuk menjawab kebutuhan para pegiat sungai yang membutuhkan bekal pengetahuan memadai tentang pengelolaan sungai berkelanjutan berbasis komunitas/partisipasi masyarakat. Mensinergikan antara stake holder pengelola sungai, dari masyarakat, akademisi, dan pemerintah agar dapat mengembalikan fungsi alami sungai.



*Menuju.....  
Wonogiri Tangguh Bencana*

A large banner with a red and blue design. The text 'GERAKAN PENGURANGAN RISIKO BENCANA' is prominent. Below it, there is a 'POSKO PENGADUAN' section with contact details: a phone number (0273) 323184, a frequency 155.010 MHz, an email address bpbw.wonogiri@gmail.com, a Twitter handle @bpbdkabwonogiri, and a Facebook link www.facebook.com/bpbw.wonogiri. The banner also features the logo of the Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Wonogiri.

POSKO PENGADUAN

- (0273) 323184
- 155.010 MHz
- bpbw.wonogiri@gmail.com
- @bpbdkabwonogiri
- www.facebook.com/bpbw.wonogiri

A group of five people, including several in orange safety vests, are gathered around a metal rod stuck in the ground in a field. They appear to be conducting a field activity or measurement. A large banner is overlaid on the image with the text 'GERAKAN Pengurangan Risiko Bencana' in a stylized font. The banner also includes the BPBD logo and contact information for the local office.

media informasi, edukasi dan sosialisasi bencana

**GERAKAN**  
*Pengurangan Risiko Bencana*

Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD)  
Jl. Jend. Sudirman 503 Wonogiri Telp/Fax. 0273 323184  
www.bpbw.wonogiri.kab.go.id



## Pengurangan Risiko Bencana

Sebuah proses pemberdayaan komunitas melalui pengalaman mengatasi dan menghadapi bencana yang berfokus pada kegiatan partisipatif untuk melakukan kajian, perencanaan, pengorganisasian kelompok swadaya masyarakat, serta pelibatan dan aksi dari berbagai pemangku kepentingan, dalam menanggulangi bencana sebelum, saat dan sesudah terjadi bencana. Tujuannya agar komunitas mampu mengelola risiko, mengurangi, maupun memulihkan diri dari dampak bencana tanpa ketergantungan dari pihak luar.

**Mari Bersinergi  
Menghasilkan Harmoni  
Untuk Mengurangi  
Risiko Bencana  
di Seluruh Wilayah INDONESIA**

## Sungai Untuk Kehidupan

Sungai adalah aliran air yang besar dan memanjang yang mengalir secara terus-menerus dari hulu (sumber) menuju hilir (muara). Ada juga sungai yang terletak di bawah tanah, disebut sebagai sungai bawah tanah (underground river).

### Manfaat Sungai

- Sumber energi pembangkit listrik
- Sebagai sarana transportasi
- Tempat rekreasi atau hobi
- Tempat budidaya ikan, udang, kepiting, dll
- Sumber air minum makhluk hidup
- Bahan baku industri
- Sumber air pertanian, peternakan dan perikanan
- Sebagai tempat olahraga
- Tempat riset penelitian dan eksplorasi
- Bahan belajar siswa sekolah dan mahasiswa

### Cara Melestarikan Sungai

- Melestarikan hutan di hulu sungai
- Tidak membuat jamban di sungai atau kali
- Tidak membuang sampah ke sungai
- Menata agar tidak banyak bangunan yang berdiri di dekat sungai
- Tidak membuang limbah rumah tangga dan industri ke sungai
- Tidak melakukan pengerukan pasir yang berlebihan di sungai

Air adalah salah satu unsur utama yang menjadi kebutuhan pokok seluruh makhluk hidup. Tidak hanya manusia yang membutuhkan air, tumbuhan dan hewan juga memerlukan air untuk hidup.

### Dampak Pencemaran Air

**Kematian Biota Air**  
Populasi ikan di sungai menjadi berkurang bahkan hilang

**Kerusakan Rantai Makanan**  
rantai makanan alami yang berlangsung dalam ekosistem air menjadi rusak oleh polutan

**Wabah Penyakit**  
Kerusakan rantai makanan akan berdampak pada manusia produk dari badan air yang tercemar yang dikonsumsi manusia akan mengakibatkan mewabahnya beberapa jenis penyakit seperti kolera dan hepatitis.

**Kerusakan Ekosistem**  
Interaksi yang dinamis namun harmonis antara makhluk hidup dan lingkungannya akan membentuk suatu tatanan ekosistem yang seimbang. Pencemaran air menyebabkan lingkungan air bukan lagi tempat yang baik bagi organisme untuk tinggal dan hidup sehingga merusak keseimbangan ekosistem.

**Dampak pencemaran air sangat merusak, mulai sekarang marilah kita jaga sungai kita.**

**Jangan buang sampah ke saluran air. Buanglah sampah pada tempatnya.**