

Sumber: dosenpendidikan.co.id



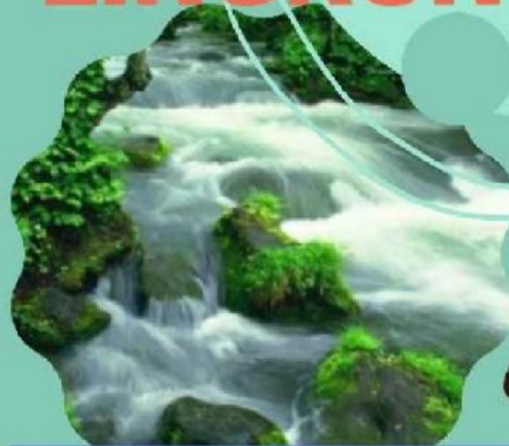
# PENCEMARAN LINGKUNGAN



Sumber: gurupendidikan.co.id



Sumber: solopos, 2015



Name

Teacher

Kelas

Absen

 LIVEWORKSHEETS

TULISKAN JAWABAN ANDA DI KOTAK YANG TERSEDIA

DEFINISI

CIRI AIR TERCEMAR

CIRI UDARA TERCEMAR

PENCEMARAN LINGKUNGAN

CIRI TANAH TERCEMAR

 LIVEWORKSHEETS

**TANDA CEKLIS (V) PADA KOLOM SETUJU ATAU TIDAK SETUJU SESUAI DENGAN PEMAHAMAN ANANDA.**



		Setuju	Tidak Setuju
1.	Sampah dapat mengakibatkan pencemaran air dan tanah		
2.	Air yang bersih memiliki ciri tidak berbau dan tidak berasa		
3.	Air yang memiliki warna dan berbau boleh dikonsumsi/diminum		
4.	Tanah yang subur memiliki derajat keasaman (pH) tanah sangat tinggi		
5.	Tanah yang tercemar mengakibatkan pertumbuhan mikroorganisme dan jamur terganggu		

**LIVEWORKSHEETS**

**Tentukan Jenis Pencemaran berdasarkan Gambar**

PENCEMARAN AIR

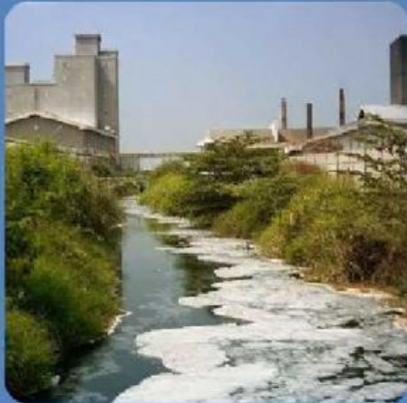
PENCEMARAN TANAH

PENCEMARAN UDARA



**LIVEWORKSHEETS**

# PENCEMARAN AIR



[http://1.bp.blogspot.com/-1Xs84imXVs0/U3swl\\_WGixI/AAAAAAAAAOM/wMd3Focpl4o/s1600/pencemaran+air.jpg](http://1.bp.blogspot.com/-1Xs84imXVs0/U3swl_WGixI/AAAAAAAAAOM/wMd3Focpl4o/s1600/pencemaran+air.jpg)



<https://img.okezone.com/content/2014/09/03/471/1033739/oG7As4gtP2.jpg>



[https://storage.trubus.id/storage/post/s/20180918/big\\_d19a12d078f86b6daf3633dc9e1c4ff5b43706dd.jpg](https://storage.trubus.id/storage/post/s/20180918/big_d19a12d078f86b6daf3633dc9e1c4ff5b43706dd.jpg)



 **LIVEWORKSHEETS**

## Pasangkan sisi kiri dan kanan

Limbah Industri ●

Limbah Pertanian ●

Limbah Rumah  
Tangga ●

Jenis-jenis logam berat berupa raksa, timbal, dan kadmium

Limbah organik berupa kulit buah sayuran, sisa makanan, kertas, kayu, daun dan berbagai bahan yang dapat diuraikan oleh mikroorganisme. Limbah anorganik, antara lain besi, aluminium, plastik, kaca, kaleng bekas cat, dan minyak wangi

Obat-obatan pembasmi hama penyakit seperti pestisida, misalnya insektisida. Penggunaan pupuk, misalnya urea.



 **LIVEWORKSHEETS**

BERDASARKAN INFORMASI PADA BACAAN DAN GAMBAR DI ATAS, JAWABLAH BEBERAPA PERTANYAAN ANALISIS BERIKUT DENGAN MEMBERI TANDA CEKLIS PADA KOLOM YANG DISEDIAKAN.

NO	PERNYATAAN	BENAR	SALAH
1	<u>Limbah cair dari pabrik boleh langsung dibuang kesungai karena tidak membahayakan</u>		
2	<u>Tahapan pertama pengolahan limbah adalah mengoagulasikan, menghilangkan koloid dalam limbah</u>		
3	<u>Pada tahap akhir pengolahan limbah cair ditambahkan klor untuk memusnahkan mikroorganismenya patogen.</u>		
4	<u>Sebelum dibuang ke sungai, limbah pabrik harus diolah terlebih dahulu</u>		