

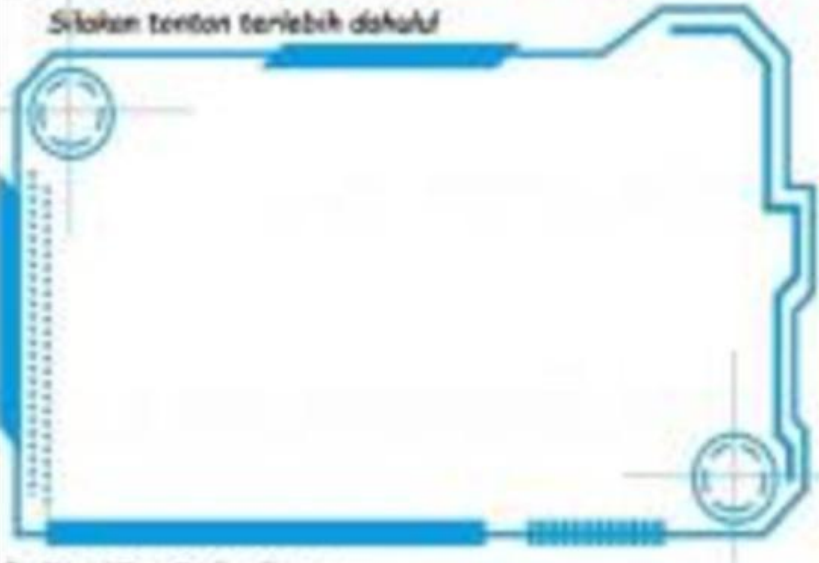
**PRAKARYA**  
**82**

Nama :

Kelas :

## " PENJERNIHAN AIR "

**A. Video Materi Pelajaran**  
Silakan tenton terlebih dahulu!

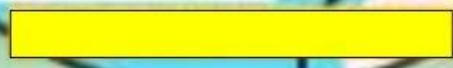


**B. Mari Kita Diskusikan**  
Dengarkan topik diskusi ini!

**C. Kolom Pendapat**  
Tuliskan pendapat Anda di sini!



Prakarya SMP 41



Bengkulu Utara

**D. Pilihlah Jawaban yang benar**

Klik tanda panah ke bawah untuk memilih jawaban yang benar!

1. Gambar di samping merupakan teknik penjernihan air ...



2. Gambar di samping merupakan teknik penjernihan air ...



**E. Pilihlah Ganda**

Klik pada kotak pilihan jawaban yang benar a, b, c atau d!

1. Prosesi penjernihan dengan cara mengalirkan ozon ke dalam air disebut ...

A. Aerosol

C. SPL

B. Aerasi

D. SPL

2. Bahan berikut yang sangat efektif dalam menghilangkan bau dan rasa yang ada dalam air baku ...

A. Arang

B. Kaporit

C. Pasir

D. Kerikil

### F. Keelok Centeng

Klik pada kotak untuk memberikan tanda centang/ceklist, tindakan terpuji dalam penggunaan air bersih!

- Mematikan kran air setelah menggunakan
- Menggunakan air untuk mandi secukupnya
- Menyiram tanaman dengan air mineral botol

### G. Menjadikan dengan Garis

Klik pada gambar dan tarik garis ke jawaban yang benar!



A. SPG

B. SPL

C. Aerasi

D. Saringan Cadas





### Hi. Drag & Drop

Klik pada gambar dan geser ke dalam kotak yang sesuai tanda panah ke bawah untuk



Prakarya SMP 41

Bengkulu Utara