

**Soal Penilaian Harian Kelas 5**  
**SDN Karangtengah 1 Ngawi**

**Nama** :  
**Nomor** :

**Bacalah teks dibawah ini!**

**Siklus Air**

Air di permukaan bumi selalu mengalami perputaran. Perputaran air disebut dengan istilah siklus air. Siklus air dimulai dengan adanya proses pemanasan permukaan bumi oleh sinar matahari. Kemudian, terjadi penguapan hingga terjadi perubahan uap menjadi titik air. Kumpulan titik air di atmosfer dinamakan awan.

Apabila uap air telah menjadi titik-titik air, hujan akan turun. Kemudian, air hujan yang jatuh ke permukaan bumi akan tersebar. Ada yang meresap ke dalam tanah, tinggal di dedaunan, mengalir menuju laut melalui sungai atau mengumpul di danau, atau menguap lagi ke atmosfer.

*Sumber:: Lingkungan sahabat kita, Intan Pariwara*

1. Berdasarkan teks bacaan di atas. Urutkan peristiwa – peristiwa yang terjadi!

**Bacalah teks di bawah ini**

Warga Kelurahan Waborobo, Kecamatan Betoambari, Kota Baubau, Sulawesi Tenggara sulit mencari air bersih. Mereka harus menempuh perjalanan hingga sejauh 15 kilometer dari tempat tinggalnya untuk mendapatkan air bersih. Mereka terpaksa mengambil air bersih di Kelurahan Kaisabu Baru Kecamatan Sorawolio. Mereka biasanya menumpang mobil dan membawa beberapa jeriken ukuran 15 liter. Jeriken itu digunakan untuk menampung air yang mengalir dari aliran sebuah anak sungai di Kelurahan Kaisabu Baru.

2. Dari bacaan di atas permasalahan yang di hadapi warga kelurahan waerebo dan apa yang dilakukan warga werebo untuk mengatasi masalah bersama!

3. Mengapa air permukaan biasanya lebih kotor dibandingkan dengan air tanah!



4. Berdasarkan gambar di atas uraikan peristiwa – peristiwa yang terjadi pada gambar di atas!

# Halo-Halo Bandung

Esmail Marzuki

$\text{♩} = 120$

Hu - lu lu - lu Ban - dung i - bu ku - lu Pa - ti - a -  
 Hu - lu lu - lu Ban - dung ku - lu ke - nang ku - lu  
 Su - dah lu - ma be - lu ti - dah ber - jam - pa de - ngan  
 San Se - ka - rang se - lah men - ja - di sa - n - tun a - pi Ma - ri bang sa - bu kem - ba -

Music Amateur

5. Berdasarkan teks lagu di atas maka dapat disimpulkan lagu Halo – Halo Bandung menggunakan tangga nada diatonis mayor atau tangga nada diatonis minor? jelaskan alasamu!