



Nama Siswa: _____

Kelas: _____

Tanggal Jatuh Tempo: _____

Halaman 1: Pendahuluan

Daur air adalah proses yang sangat penting dalam sistem iklim bumi. Pada lembar kerja ini, kita akan mempelajari tentang daur air dan bagaimana proses ini mempengaruhi lingkungan sekitar.

Apa itu daur air? Daur air adalah proses yang terjadi ketika air bergerak dan berubah bentuk di bumi. Proses ini melibatkan evaporasi, kondensasi, dan presipitasi.

Pertanyaan:

1. Apa yang dimaksud dengan daur air?

2. Sebutkan tiga proses yang terlibat dalam daur air.

Proses daur air melibatkan beberapa tahap, yaitu:

- Evaporasi: air berubah dari cair menjadi gas
- Kondensasi: gas berubah menjadi cair
- Presipitasi: air jatuh ke tanah dalam bentuk hujan, salju, atau hujan es

Pertanyaan:

1. Apa yang terjadi pada air selama proses evaporasi?

2. Bagaimana proses kondensasi terjadi?

3. Sebutkan tiga bentuk presipitasi.

Siklus air adalah proses yang terjadi ketika air bergerak melalui daur air, dari evaporasi hingga presipitasi. Proses ini dapat dipengaruhi oleh banyak faktor, seperti suhu, kelembaban, dan topografi.

Pertanyaan:

1. Apa yang dimaksud dengan siklus air?

2. Sebutkan tiga faktor yang mempengaruhi siklus air.

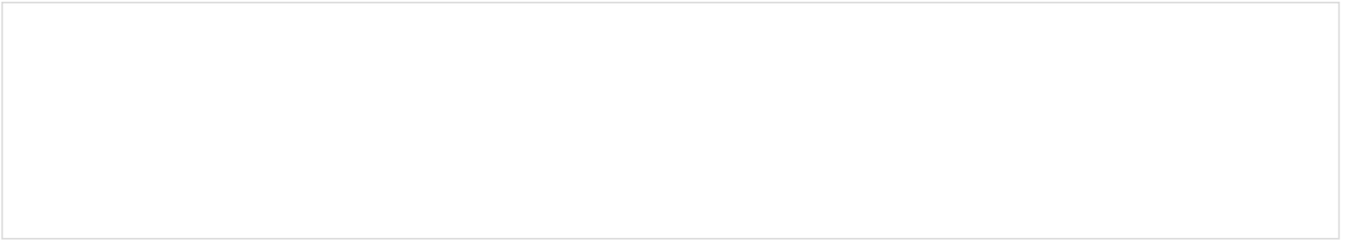
Dampak manusia pada daur air dapat sangat signifikan, seperti penggunaan air yang berlebihan, polusi, dan perubahan iklim.

Pertanyaan:

1. Bagaimana dampak manusia mempengaruhi daur air?

2. Sebutkan tiga contoh dampak manusia pada daur air.

Buatlah diagram daur air yang menunjukkan proses evaporasi, kondensasi, dan presipitasi. Gunakan aplikasi AI untuk memvisualisasikan proses daur air.



Pertanyaan:

1. Apa yang terjadi pada air selama proses daur air?

2. Bagaimana proses daur air mempengaruhi lingkungan sekitar?

3. Sebutkan tiga cara untuk melestarikan daur air.

Baca kasus studi tentang daur air di daerah tertentu. Analisis bagaimana proses daur air mempengaruhi lingkungan sekitar dan bagaimana manusia dapat mempengaruhi proses ini.

Refleksikan apa yang telah dipelajari tentang daur air. Bagaimana proses daur air mempengaruhi lingkungan sekitar? Apa yang dapat dilakukan untuk melestarikan daur air?

Evaluasi:

1. Apa yang dimaksud dengan daur air?

2. Sebutkan tiga proses yang terlibat dalam daur air.

3. Bagaimana proses daur air mempengaruhi lingkungan sekitar?

Kunci Jawaban:

1. Daur air adalah proses yang terjadi ketika air bergerak dan berubah bentuk di bumi.
2. Evaporasi, kondensasi, dan presipitasi.
3. Proses daur air mempengaruhi lingkungan sekitar dengan menyediakan air yang dibutuhkan untuk kehidupan dan mengatur suhu bumi.