

IPS Kelas 5 Tema 5 Subtema 2

Nama :

Kelas :

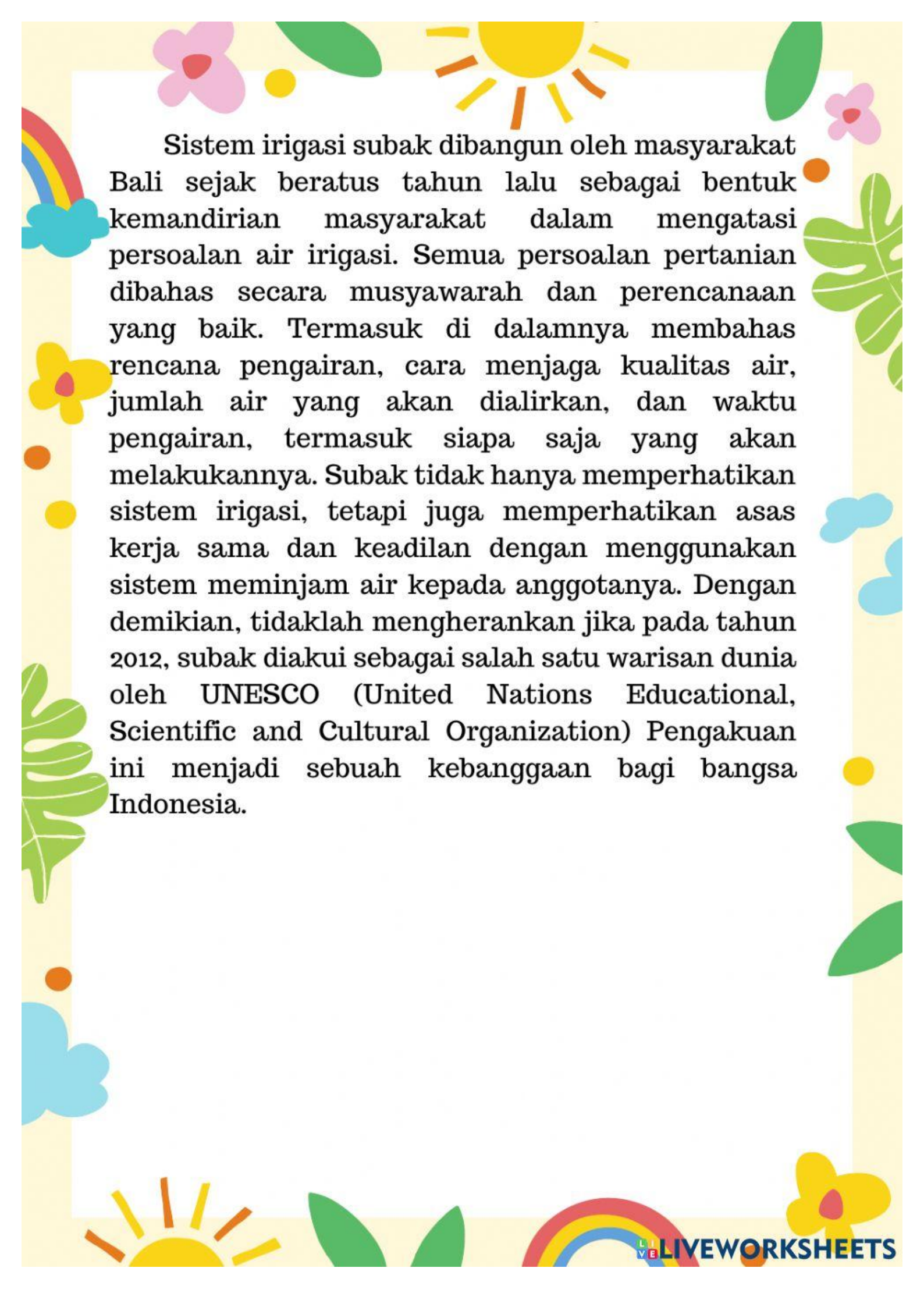


Bacalah teks di bawah ini!

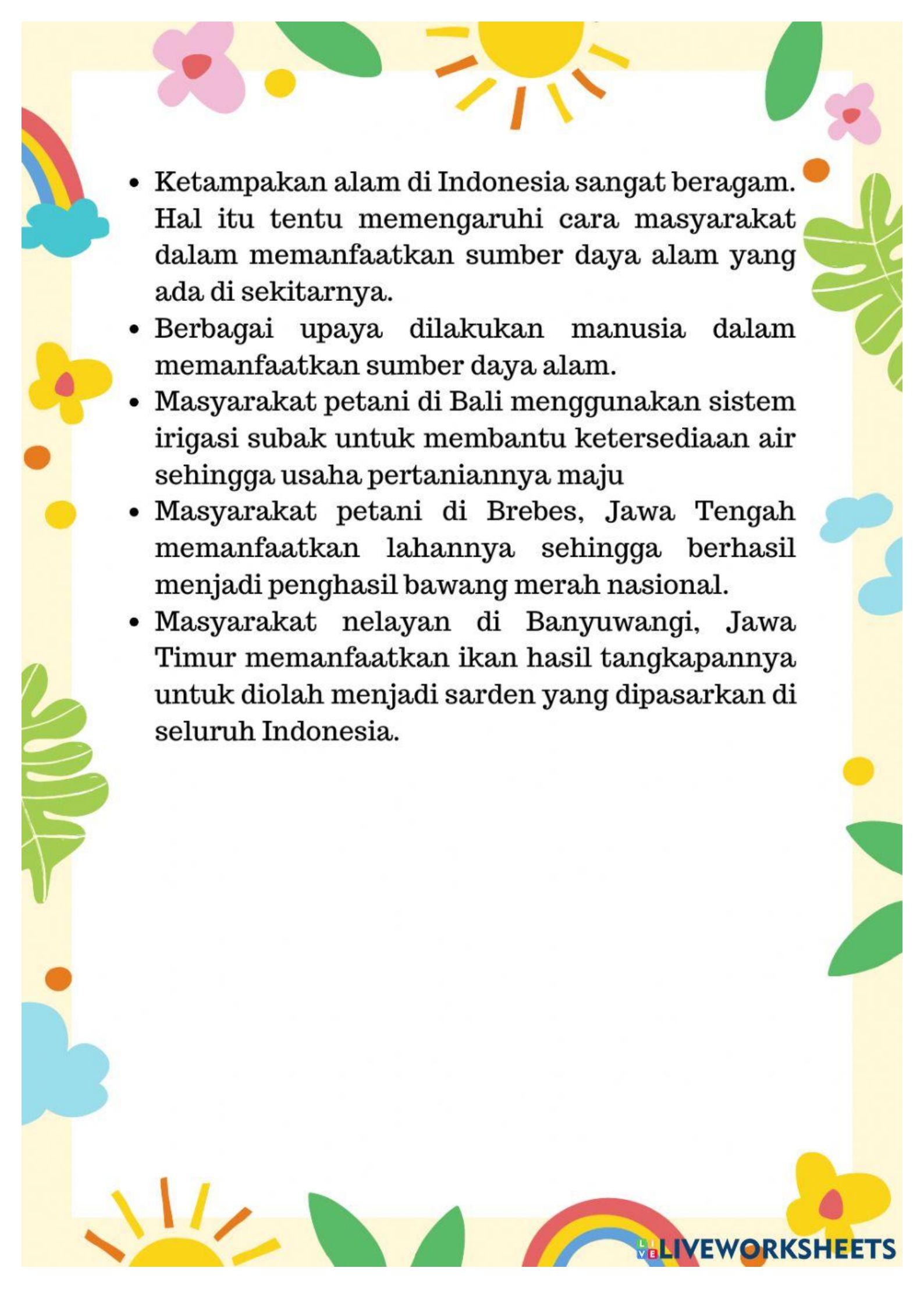
Sistem Irigasi Subak

Subak merupakan sekumpulan petani di Bali yang mengelola sistem irigasi yang ada di sebuah kawasan persawahan. Kawasan persawahan itu biasanya dibatasi oleh kenampakan alam seperti sungai, jurang, atau kenampakan lain yang jelas terlihat. Satu kelompok subak biasanya memiliki satu sumber air yang mengalir ke sebuah sungai yang melewati atau berada dekat dengan persawahannya. Para anggota kelompok subak menggunakan sistem gotong royong dan saling bantu dengan cara “meminjam air”, bukan utang piutang. Dengan demikian, setiap anggota harus bertanggung jawab terhadap penggunaan air juga terhadap petani lain sesama anggota Subak.

Sistem irigasi subak dipimpin oleh seorang pengatur yang disebut pekaseh atau klean subak. Para pekaseh bekerja sama dengan para kepala desa dan perangkat desa dalam menjalankan tugasnya. Para pekaseh ini diangkat oleh petani, bukan oleh perangkat desa. Mereka mengatur dan memberitahukan ketersediaan air pada areal persawahan kelompoknya. Apabila kekurangan air, sistem pinjam air dijalankan agar semua petani mendapatkan air yang cukup untuk sawahnya.

The page features a vibrant, colorful border with illustrations of a sun, flowers, leaves, and a rainbow. The text is centered within a white rectangular area.

Sistem irigasi subak dibangun oleh masyarakat Bali sejak beratus tahun lalu sebagai bentuk kemandirian masyarakat dalam mengatasi persoalan air irigasi. Semua persoalan pertanian dibahas secara musyawarah dan perencanaan yang baik. Termasuk di dalamnya membahas rencana pengairan, cara menjaga kualitas air, jumlah air yang akan dialirkan, dan waktu pengairan, termasuk siapa saja yang akan melakukannya. Subak tidak hanya memperhatikan sistem irigasi, tetapi juga memperhatikan asas kerja sama dan keadilan dengan menggunakan sistem meminjam air kepada anggotanya. Dengan demikian, tidaklah mengherankan jika pada tahun 2012, subak diakui sebagai salah satu warisan dunia oleh UNESCO (United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization) Pengakuan ini menjadi sebuah kebanggaan bagi bangsa Indonesia.

- 
- Ketampakan alam di Indonesia sangat beragam. Hal itu tentu memengaruhi cara masyarakat dalam memanfaatkan sumber daya alam yang ada di sekitarnya.
 - Berbagai upaya dilakukan manusia dalam memanfaatkan sumber daya alam.
 - Masyarakat petani di Bali menggunakan sistem irigasi subak untuk membantu ketersediaan air sehingga usaha pertaniannya maju
 - Masyarakat petani di Brebes, Jawa Tengah memanfaatkan lahannya sehingga berhasil menjadi penghasil bawang merah nasional.
 - Masyarakat nelayan di Banyuwangi, Jawa Timur memanfaatkan ikan hasil tangkapannya untuk diolah menjadi sarden yang dipasarkan di seluruh Indonesia.

Perhatikan dua gambar berikut!



- Kedua gambar di atas merupakan contoh ketampakan yang ada di permukaan bumi.
- Persawahan di Bali dibuat untuk mencukupi kebutuhan manusia.
- Persawahan itu merupakan contoh ketampakan buatan.
- Adapun gunung merupakan contoh ketampakan alam ciptaan Tuhan. Contohnya adalah Gunung Bromo di Jawa Timur.

Berilah tanda ceklis pada pernyataan yang benar!

- Subak merupakan sekumpulan petani di Jawa yang mengelola sistem irigasi yang ada di sebuah kawasan persawahan.
- Ketampakan alam di Indonesia sangat beragam. Hal itu tentu memengaruhi cara masyarakat dalam memanfaatkan sumber daya alam yang ada di sekitarnya
- Sawah merupakan contoh ketampakan buatan.
- Gunung merupakan contoh ketampakan alam.
- Jalan raya merupakan contoh ketampakan alam.