

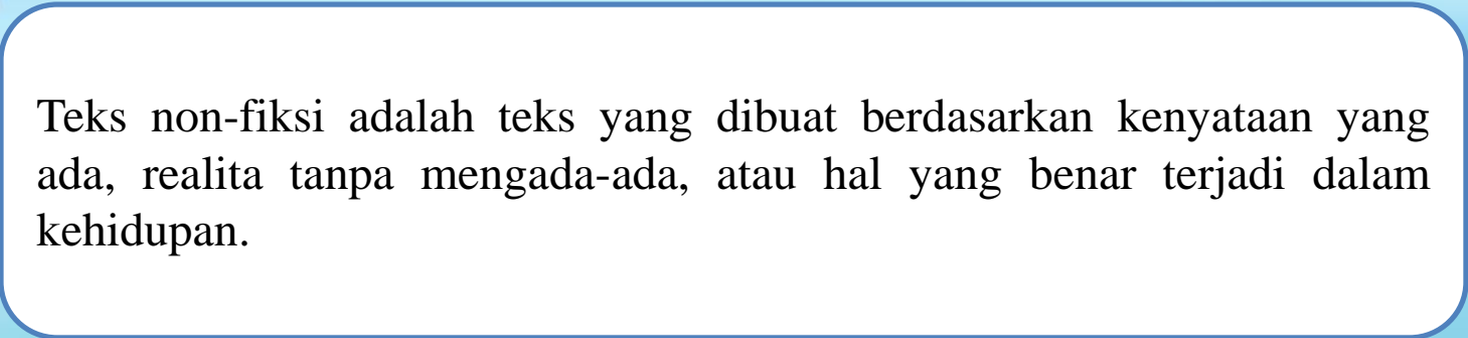
EKOSISTEM



Satuan Pendidikan : SDN 021 MUARA LANGSAT
Kelas / Semester : V / 1
Tema : Ekosistem (Tema 5)
Sub Tema : Hubungan antar makhluk hidup dalam ekosistem (Sub Tema 2)
Pembelajaran Ke : 3



**Apakah yang di maskud dengan Teks
non fiksi**



Teks non-fiksi adalah teks yang dibuat berdasarkan kenyataan yang ada, realita tanpa mengada-ada, atau hal yang benar terjadi dalam kehidupan.



Contoh Teks Non Fiksi

Laporan

Karya ilmiah

Artikel



Ciri-ciri Teks Non Fiksi

Menggunakan bahasa yang formal

Di buat berdasarkan fakta

Sifat kata yang digunakan denotatif

Tulisan berbentuk tulisan ilmiah populer

Temuan yang dituliskan adalah temuan baru atau pengembangan dari temuan yang sudah ada

Bacalah artikel tentang Subak di Bali dengan Cermat !

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.

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.

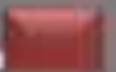
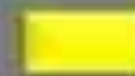
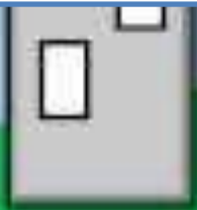
Sumber: www.permateta.tp.ugm.ac.id

Sumber gambar: www.bali-bike.kompas.com.

Berdasarkan bacaan di atas, lakukanlah kegiatan berikut. Tentukan pokok pikiran dan informasi penting dari bacaan dengan menggunakan tabel di bawah ini.

Mengidentifikasi karakteristik geografis Indonesia sebagai negara kepulauan/ maritim dan agraris serta pengaruhnya terhadap kehidupan ekonomi, sosial, budaya, komunikasi serta transportasi

Secara umum, Indonesia termasuk negara kepulauan/maritim dan agraris. Indonesia disebut sebagai negara maritim hal ini dikarenakan Negara Indonesia merupakan negara Kepulauan dan $\frac{2}{3}$ wilayah Indonesia merupakan lautan dan $\frac{1}{3}$ -nya merupakan daerah daratan.



Indonesia dikenal dengan negara Maritim dan yang dimaksud dengan negara Maritim adalah Negara yang daerah teritorial lautnya lebih luas daripada daerah teritorial daratnya dengan kata lain Negara Maritim adalah negara yang menyandang predikat Negara Kepulauan.

1. Negara Maritim





2. Negara Agraris



Indonesia juga dikenal sebagai negara agraris, yang artinya Negara yang salah satu penunjang perekonomiannya adalah sektor pertanian, Indonesia merupakan Negara agraris dengan luas lahan yang sangat luas dan keaneka ragaman hayati yang sangat beragam. Hal ini sangat memungkinkan menjadikan Negara Indonesia sebagai Negara agraris terbesar di Dunia.



Komponen-komponen peta indonesia

1. Judul
2. Petunjuk arah
3. Legenda
4. Skala peta
5. Simbol
6. Inset
7. Warna peta
8. Garis tepi



Manfaat persatuan dan kesatuan untuk membangun kerukunan hidup

1. Mencegah bangsa Indonesia dari Disintegrasi Nasional.
2. Meningkatkan keamanan Nasional.
3. Menumbuhkan lingkungan yang nyaman, tenang, serta aman.
4. Menunjang, membantu, serta mempercepat pertumbuhan negara
5. Menumbuhkan perilaku toleransi serta sikap saling menghargai dan menghormati

6. Meredam konflik-konflik berunsur SARA

7. Mempermudah peningkatkan wawasan dan ilmu pengetahuan

8. Setiap orang dapat menjalankan hobi, kebutuhan, kepercayaan, dsb dengan baik

9. Memperluas relasi pertemanan dan persaudaraan

10. Mempermudah suatu bangsa untuk mencegah masalah di berbagai bidang baik dalam bidang pertahanan, ekonomi, agama, sosial budaya, dan politik

Akibat tidak adanya persatuan dan kesatuan

1. Menjadikan bangsa Indonesia lebih mudah masuk dalam jurang Disintegrasi Nasional.
2. Melemahnya keamanan dan ketahanan nasional.
3. Lingkungan akan menjadi rusuh, mencekam, serta penuh huru-hara
4. Menjadikan pertumbuhan suatu negara terhambat
5. Perilaku toleransi tidak akan dapat tercipta





Faktor yang mendorong/memperkuat persatuan dan kesatuan:

Ada 3 faktor yang paling mendasar dan utama yang dapat memperkuat persatuan dan kesatuan dalam Negara Kesatuan Republik Indonesia yaitu Sumpah Pemuda, Pancasila, dan semboyan Bhinneka Tunggal Ika

Faktor yang menghambat/memperlemah persatuan dan kesatuan:

1. Kebhinekaan/keberagaman pada masyarakat Indonesia
2. Geografis Indonesia yang luas dan berbentuk kepulauan
3. Munculnya gejala etnosentrisme
4. Melemahnya nilai budaya bangsa
5. Pembangunan yang tidak merata

SEKIAN TERIMA KASIH



-SELESAI-