

# LEMBAR AKTIVITAS SISWA

(Luas dan letak Indonesia)

<b>Kelompok</b>	:	
<b>Nama Anggota Kelompok</b>	:	
		1. ....
		2. ....
		3. ....
		4. ....
<b>Kelas</b>	:	
<b>Hari/Tanggal</b>	:	

## A. Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik mampu memahami materi luas dan letak Indonesia serta dampaknya melalui diskusi kelompok, tayangan video, dan bacaan pada *e-modul*

## B. Intruksi Pembelajaran:

1. Bagilah satu kelas menjadi 10 kelompok, satu kelompok terdiri dari 3-4 peserta didik
2. Baca dan pahami secara cermat pertanyaan sebelum mengerjakan tugas
3. Kerjakan dan diskusikan bersama kelompok mengenai jawaban pertanyaan yang disediakan
4. Jika terdapat pertanyaan yang sulit dipahami tanyakan kepada guru
5. Tuliskan hasil diskusi anda pada lembar aktivitas ini
6. Presentasikan hasil diskusi kelompok di depan kelas

## C. Pertanyaan

Perhatikan wacana berikut dengan seksama!

Indonesia merupakan negara kepulauan terbesar di dunia dengan luas wilayah mencapai lebih dari 5 juta km<sup>2</sup>. Letak geografis Indonesia berada di posisi silang antara dua benua (Asia dan Australia) serta dua samudra (Hindia dan Pasifik). Posisi ini menjadikan Indonesia memiliki jalur yang strategis dalam perdagangan internasional, budaya, dan pertanian. Selain itu, secara astronomis, Indonesia terletak di antara 6°LU – 11°LS dan 95°BT – 141°BT. Letak ini menyebabkan Indonesia beriklim tropis dengan dua musim, yaitu musim hujan dan kemarau yang bergantian setiap 6 bulan sekali. Dampak lain dari

letak astronomis ini juga menyebabkan Indonesia terbagi ke dalam tiga zona waktu (WIB, WITA, WIT). Sehingga pada kondisi ini dapat memengaruhi kehidupan masyarakat sehari-hari, mulai dari pola tanam hingga aktivitas sosial. Sedangkan, secara geologis Indonesia berada di jalur *Ring of Fire*, yaitu pertemuan tiga lempeng besar dunia meliputi lempeng Eurasia, Indo-Australia, dan Pasifik. Hal ini menyebabkan Indonesia memiliki banyak gunung berapi aktif.

Pada Provinsi Jawa Timur Khususnya Malang adalah contoh nyata di mana wilayah ini dikelilingi oleh jajaran gunung seperti Gunung Semeru, Gunung Bromo dan Gunung Arjuno Welirang. Keberadaan dari gunung tersebut berdampak pada kondisi tanah di Malang yang subur, sehingga cocok untuk digunakan untuk perkebunan sayur mayur, buah, dan kopi. Selain memberikan dampak positif letak geologis juga memberikan dampak negatif yaitu Malang menjadi wilayah yang rawan terhadap bencana erupsi gunung api, gempa bumi ataupun bencana alam lainnya.

Sumber: [Portal Informasi Indonesia](#)

1. Menurut kalian, mengapa luas wilayah Indonesia dapat mempengaruhi keberagaman budaya dan mata pencaharian masyarakat?

2. Malang merupakan daerah yang dikelilingi oleh pegunungan dengan memiliki tanah vulkanis yang subur. Bagaimana kondisi ini dapat mempengaruhi kegiatan ekonomi masyarakat di Malang?

3. Indonesia berada di jalur *Ring of Fire* sehingga memiliki banyak gunung berapi aktif yang tersebar di Indonesia. Menurut kalian, apa saja dampak positif dan negatif dari kondisi geologis ini bagi masyarakat yang tinggal di sekitar gunung?

4. Indonesia secara astronomis terletak di antara  $6^{\circ}\text{LU} - 11^{\circ}\text{LS}$  dan  $95^{\circ}\text{BT} - 141^{\circ}\text{BT}$ , letak ini menimbulkan beberapa dampak bagi masyarakat. Menurutmu apa saja dampak dari letak astronomis Indonesia? Jelaskan!

#### D. Kesimpulan Diskusi

*Semangat Diskusi*