



UNADA BANDAR ACEH
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GEOGRAFI
UNIVERSITAS AL WASHILIYAH DARUSSALAM



KURIKULUM MERDEKA

LKPD GEOGRAFI



KELAS
X
FASE E

Nama : _____

Kelas : _____

Materi : _____

Petunjuk PENGUNAAN

① Petunjuk Guru

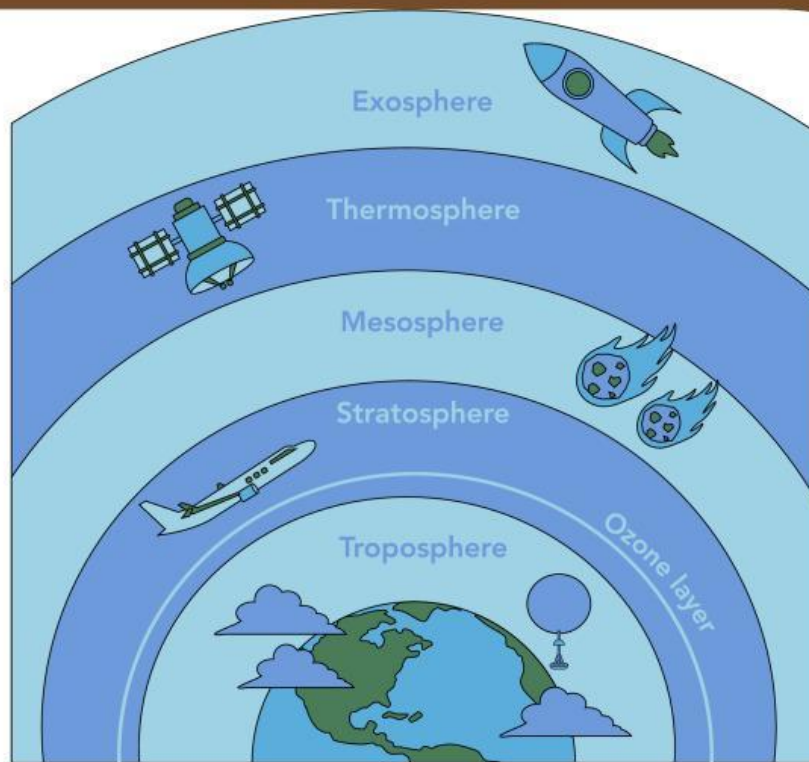


1. Masuklah ke akun liveworksheets yang telah didaftarkan, kemudian pada deskripsi LKPD ini klik "**Custom Link**"
2. Di halaman "**Generate Custom Link**", pada kolom tengah menu "**Default action on click Finish**" pilihlah opsi "**Send answer to the teacher**"
3. Setelah selesai, klik "**Copy Link**" yang telah disediakan dibagian bawah, maka link LKPD ini dapat dibagikan kepada peserta didik untuk dikerjakan.
4. Hasil pengerjaan peserta didik dapat dilihat di "**Notification liveworksheets**" atau kotak email

② Petunjuk Peserta Didik

1. Amati gambar, PPT, dan video yang terdapat didalam E-LKPD ini, pahami materi yang disampaikan didalamnya.
2. Jawablah semua pertanyaan yang ada pada LKPD melalui gadget atau komputer anda secara singkat, jelas, dan tepat.
3. Alokasi waktu pengerjaan E-LKPD adalah 45 menit
4. Untuk mengirim jawaban pada LKPD silahkan klik FINISH, email my answer to my teacher, masukkan enter your full name dengan "**Nama lengkap anda**" group/level diisi dengan "**Kelas X**". school subject diisi dengan "**Geografi**", serta masukkan email dikolom enter your teacher email.





CAPAIAN PEMBELAJARAN

Elemen : Pemahaman Konsep

Di akhir fase E, peserta didik dapat peserta didik mampu mengidentifikasi, memahami, berpikir kritis, dan menganalisa secara keruangan tentang Konsep Dasar Ilmu Geografi, Peta, Penelitian Geografi dan Lingkungan Geosfer, memaparkan ide, dan memublikasikannya di kelas atau pun media lain





ALUR TUJUAN PEMBELAJARAN

Peserta didik mendeskripsikan konsep dasar litosfer dan atmosfer serta pengaruhnya terhadap kehidupan hari hari.



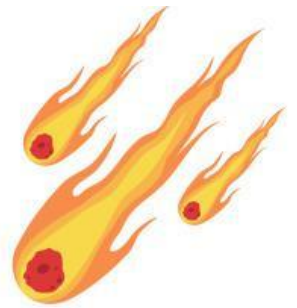
TUJUAN PEMBELAJARAN

Melalui kegiatan mengamati, Peserta didik dapat Menentukan ciri-ciri dan sifat atmosfer lapisan-lapisan atmosfer dengan tepat (C3)

Melalui kegiatan diskusi, Peserta didik dapat Mengidentifikasi lapisan-lapisan atmosfer atmosfer dengan tepat (C3)

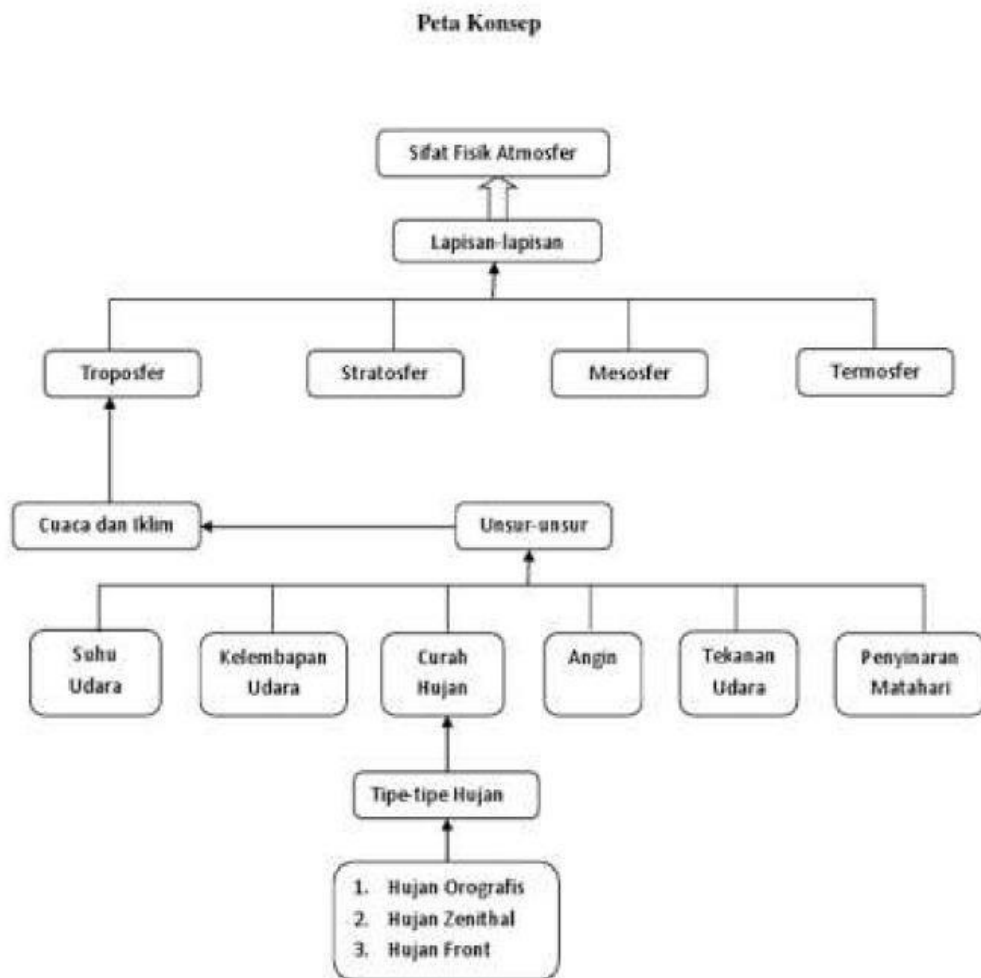
Melalui Diskusi, Peserta didik dapat menganalisis dampak perubahan iklim global dengan tepat (C4)





PETA KONSEP

91





Atmosfer

Materi

Perhatikan vidio berikut untuk menjawab pertanyaan di bawah!



Lapisan Atmosfer

Pasangkan fenomena yang sesuai pada tiap lapisan atmosfer berikut

Eksosfer

700–10.000 km



Termosfer

80–700 km



Mesosfer

50–80 km



Stratosfer

12–50 km

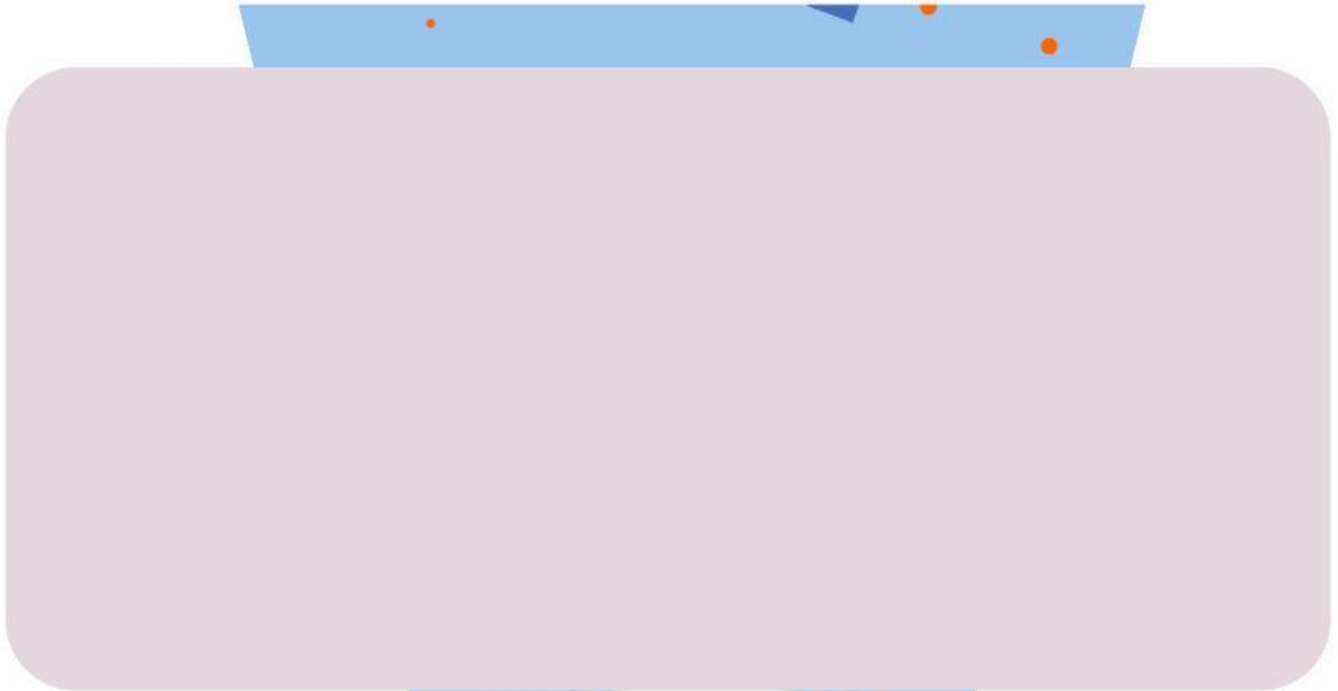


Troposfer

0–12 km



Apa yang akan terjadi jika Bumi tidak memiliki lapisan atmosfer? Jelaskan dampaknya terhadap makhluk hidup dan suhu di Bumi.



Berikan tanda ceklis (centang) pada kotak fenomena alam yang sering terjadi pada lapisan stratosfer



⏪ Pesawat Terbang

⏪ Lapisan Ozon

⏪ Balon Udara

